Written in accordance with the Syllabus of Cla-XI Schools with diversified course.

প্রাথমিক রসায়ন

[Chemistry—For Class IX]

প্রথম খণ্ড

শীসমর গুহ, এম্. এস-সি.

যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ের রসায়নের অধ্যাপক, প্রাক্তন অধ্যাপক বিজয়গড় জ্যোতিষ রায় কলেজ, জগন্নাথ কলেজ; 'পদার্থের স্বরূপ,' 'উত্তরাপথ', 'নেতাজীর মত ও পথ' প্রভৃতি গ্রাম্থের প্রাণেতা।

> বুক সিণ্ডিকেট প্রাইভেট লিমিটেড ৬, রমানাথ মন্ত্রমদার ফ্রীট: কলিকাতা-১

প্রথম থণ্ড—**নবম শ্রেণীর জন্য** দিতীয় থণ্ড—দশম শ্রেণীর জন্য তৃতীয় থণ্ড—**একাদশ শ্রেণীর জন্য**

স্চীপত্ৰ

विवय				পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়		রসায়ন বিজ্ঞান	•••	1
বিভীয় অধ্যায়	ė	আধুনিক জীবন ও রদায়ন	•••	11
ভৃতীয় অধ্যায়		রসায়নাগাবের ষম্রপাতি	•••	17
চতুর্থ অধ্যায়		রসায়নাগারের সাধারণ পদ্ধতি	•••	27
পঞ্চৰ অধ্যায়		পদার্থের অবস্থা এবং ধর্ম	•••	57
ষষ্ঠ অধ্যায়	:	ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন	•••	66
সপ্তম অধ্যায়	0	মৌলিক পদার্থের আবিষ্কার	•••	74
অপ্টম অধ্যায়	•	भनार्थित भतिष्ठ :	•••	
		মৌলিক, যৌগিক ও মিশ্র পদার্থ		84
নবম অধ্যায়	•	পদার্থের গঠন: পরামাণু ও অণু		94
দশম অধ্যায়	•	প্রতীক চিহ্ন ও ফর্ম্লা	• • •	112
একাদশ অধ্যায়		অণুর সংগঠন ও যোজাতা	•••	120
ৰাদশ অধ্যায়	•	রাসায়নিক বিক্রিয়া ও সমীকরণ	•••	137
ত্ৰয়োদশ অধ্যায়	0	বায়ুর উপাদান ও গঠন	•••	153
ठजूर्नम व्यभाग्न		মৌলিক পদার্থ অক্সিজেন	•••	165
পঞ্চদশ অধ্যায়	•	भोनिक भनार्थ नाहेस्ट्रोटकन	•••	187
বোড়শ অধ্যায়	0	মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন	•••	195
गरामा व्यक्षात्र		জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়া	•••	217
অস্টাদশ অধ্যায়	0	জল: উৎস ও বিশেষ ভৌত-ধর্ম	•••	222
উনবিংশ অধ্যায়	•	জল: রাশায়নিক পরিচয় ও গঠন	•••	277
বিংশ অধ্যায়	0	রাসায়নিক গণনা	•••	299
Higher Secon	dar	v Final Exam. Questions (19	960-63)	

HIGHER SECONDARY SCIENCE COURSE

For Class XI Schools

CHEMISTRY SYLLABUS

FOR CLASS IX

Board of Secondary Education, West Bengal

Course Content

1. The role of chemistry in modern life.

- 2. Common laboratory processes: decantation, filtration. extraction, vaporization, crystallization, distillation and sublimation.
- 3. (a) Physical states of matter: melting and boiling points.
- (b) Identification of matter: Physical and chemical properties.

Notes

- (D-Demonstration by teacher) Brief reference to contributions of Chemistry to: (a) improved health and sanitation, (b) supply of fcod-stuff, (c) increase in comfort, convenience and pleasures. (d) increased efficiency of technical process etc.
 - D. Familiarity with:
- (i) Vessels for holding, and those for measuring liquids: retort, Woulff's bottle, evaporating dish, funnel, etc.
- (ii) Burners, Heating and evaporating appliances.
- D-Relevant experiments and the use of those processes etc.
- D-To show how solids, liquids and gases differ in their physical properties (e. g. touch, colour, smell, solubility, magnetic reaction, etc.), and chemical properties (e.g., behaviour on heating treatment with acids. alkalis, and other reagents)

Course Content

(c) Physical and chemica changes.

- (d) Chemical compounds and mechanical mixtures.
- (e) Elements and compounds.
- (f) Metals and nonmetals.
 - 4. Study of air.
- (a) Air is not an element: it contains oxygen and nitrogen.
- (b) Proportion (by volume) of these gases in air.
- (c) Air is a mixture of oxygen and nitrogen.

Other gases present in the atmosphere.

- 5. Oxygen.
- (a) Preparation (from mercuric oxide and from potassium chlorate; catalysis (only definition and illustration). Commercial preparation from liquid air.

Notes

The following changes may be illustrative: melting of ice and wax, burning of coal, conversion of water, of steam, rusting of iron, magnetisation of iron, heat; the filament of an electric bulb by electric current, heating of copper wire and platinum wire by Bunsen flame, slaking of lime.

Brief mention of factors that induce and regulate chemical change e. g., close contact, temperature, pressure, cata-

lysis etc.

D—Study of the difference between a mixture and a compound of iron and sulphur.

Only an elementary idea at this stage.

- D—(i) Increase in weight during the burning of magnesium in air.
- (ii) Experiment with burning phosphorus in air inside a bell-air.
- (iii) Chart of Lavoisier's bell-jar experiment.

Only names of these gases are required.

Apparatus for liquifaction is not required, nor also details of fractionation of the liquid.

Course Content

Properties and uses.

- (b) Oxide; may be gaseous, solid or liquid, Acidic basic oxides.
 - 6. Nitrogen.

Preparation (from air and from ammonium compound), properties. Atmospheric nitrogen is mixed with heavier and inert gases.

Study of water.

- (i) Water as a solvent.
- (a) Solution. Separation of a solution into solute and solvent (by evaporation, distillation, crystallisation etc.)

Atmospheric gases dissolved in water, their biological significance.

Solvents for fats, oils, paints and lacquers.

(b) Saturated, unsaturated and supersaturated solutions.

Concentration of solutions; solubility; solubility curves.

(e) Qualitative study of the effects of temperature and pressure on solubility of gases in liquids: and of the effect of solutes on freezing and boiling points of solvents.

Notes

D—The burning of charcoal, sulphur, phosphorus, magnesium, sodium and iron. Testing the product with water and litmus.

Simple examples of fractional distillation will be included.

The emphasis is on the solubility of gases in water.

No knowledge of the chemistry of the solutes or of the solvents is expected. The emphasis is on examples of solvents other than water.

- D—Preparation of a supersaturated solution of sodium thiosulphate at the room temptemperature.
- D—(i) Solubility at room temperature.
- (ii) Chart of apparatus for determination of solubility at temperatures higher and lower than room temparature.

Course Content

- (d) Collodial solution and true solutions.
- (e) Water of crystallisation. (Efflorescence and deliquescence).
- (f) Natural waters, Purification of water.
- (ii) Action of water on oxides on non-metals and metals

(iii) Water as compound.

- (a) Action of metals on water.
- (b) Electrolysis of water. Composition by volume.

(c) Composition of water by weight.

Hydrogen.

(a) Preparation (from dilute acids and from water) properties and uses.

(b) Reduction in terms of removal of oxygen or addition of hydrogen; oxidation in terms of the reverse processes,

(c) Nascent state (elemen-

tary idea only).

9. (a) Atoms, Molecules. Elementary idea of atomic weight and molecular weight.

Symbols, formulae, valency (defination and examples).

- (b) Percentage composi-
- (c) Calculation of empirical formula of a compound from its composition by weight.
- (d) Chemical equations. Simple calculations evolving weights of substances in chemical reactions.

Notes

Simple ideas of size of particles. Some every day examples of colloids.

D—Estimation of water of crystailisation (e. g of alum).

Mention to be made of hard and soft water, which will be studied later.

D—Action of sodium (evolved gas to be collected and burnt) Chart of action of steam on red-hot iron.

D—(i) Action of hydrogen on heated copper oxide.

(ii) Chart of Dumas ex-

55-1564 22, ISWAR MILL LANE CALCUTTA-6

রসায়নের বিস্ময়

তোমরা রসায়ন পড়িবে। তার আগে রসায়নের কয়েকটি চমকপ্রদ পরীক্ষা

প্রীকা 1: এক বাট জল লও। তার
মধ্যে চিমটি দিয়া ধরিয়া ছোট এক টুকরা
পটাসিয়াম কেলিয়া দাও। দেখিবে, পটাসিয়ামটুকরাটি হিন্ হিন্ শব্দ করিয়া ভাসিতে ভাসিতে
জলের উপর দীপ্র শিখায় জলিয়া উঠিবে।



জলের বুকে অগ্নিশিখা

প্রীক্ষা দিয়াম পার

পরীক্ষা 2: একটি পরীক্ষা-নলে কয়েক দানা পটাদিয়াম পারমাঙ্গানেট লও। নলে জল ঢালিয়া নলটি
বাঁকোও। পটাদিয়াম পারমাঙ্গানেট দানা জলে গলিয়া
ঘাইবে এবং তরলের রঙটি দেখিতে হইবে লাল-আভা-যুক্ত
বেগুনী। এরপ রঙিন তরলের মধ্যে কয়েক দানা দন্তা বা
জিংক ফেল এবং নলের মধ্যে ধীরে ধীরে লঘু সালফিউরিক
আ্যাসিড ঢাল। দেখিবে, তরলের মধ্যে ভূর ভূর করিয়া

লাল বর্ণের বিরঞ্জন স্থানিত চালা দোবিবে, ওরলের মধ্যে সূর সূর কার্যা গ্যাস স্ষ্টি হইতে আরম্ভ করিয়াছে এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই তরলের বেওনী রঙ বর্ণহীন হইয়া গিয়াছে।

পরীক্ষা 3: একটি অ্যাস্বেস্টস-মাথা তারজাল লও এবং তার উপরে পাঁচ-সাত টুক্রা আইয়োভিনের কুচি রাখ। ছোট এক টুকরা ফসফরাস চিমটা দিয়া ধরিয়া অসংলগ্নভাবে এই আইয়োভিন কুচির পালে রাখ। প্রথমে কিছু ঘটিবে না। চিমটা দিয়া ফসফরাদের টুকরাটি ধরিয়া একেবারে আইয়োভিন



বিনা অগ্নিতে বিক্ষোরণ

কুচির পারে লাগাইয়া দাও। বেই ফসফরাস আইরোভিনের সংস্পর্শে আসিবে

चमनि नाउँ नाउँ कतिया चाछन क्रनिया छिठित्। এই चाछन क्रानाहेवात জন্ত কোন দেয়াশলাই-এর কাঠি জালানো দরকার হয় না। ফদ্ফরাস ও আইয়োডিন একত করিলে আগুন জলিয়া উঠে।

পরীক্ষা 4: একটি চিনামাটির বাটিতে এক চামচ তরল কার্বন ডাই-

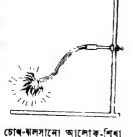


দালফাইড লও। একটি কাচের শলা কড়া তাপে গ্রম কর এবং গরম শলাটি তরলের মধ্যে ডুবাইয়া দাও। গরম শলার ছোঁয়ায় মুহুর্তের মধ্যে তরলটি মুত্র শিখায় জলিতে আব্রন্ধ করিবে।

মুছ আলোব অগ্রি-শিখা

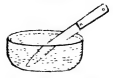
পরীক্ষ। 5: একটি ম্যাগনেসিয়াম রীবন বা ফিভা

এবং রীবনটি একটি ক্ল্যাম্পের মুখে আটকাও। पियामलाई- अत काठि जालाहेया तीवन**हि**त माथा ধরাইয়া দাও। আঞ্জন ধবিবাব সঙ্গে সঙ্গে বীবনটি সাদা আলোর তীত্র রখ্যি ছড়াইয়া জলিতে আরম্ভ করিবে। এই রশ্মি এত ভ্রম্ম ও উজ্জ্বন যে, তাহাতে চোথ ঝলদাইয়া ঘাইবে। দীপান্বিভার সময় নিশ্চমুই তোমরা এরপ তীত্র আলোর করণা দেখিয়াছ। সেই আলোতেও এইরপ ম্যাগনেসিয়াম থাকে।



পরীক্ষা 6: একটি পরীক্ষা-নলে কিছু জল লও এবং ইহার মধ্যে শীল লিটমাস মিশাও। নীলবর্ণের তরলের মধ্যে করেক ফোঁটা হাইড্রো-ক্লোরিক বা সালফিউরিক বা নাইট্রিক স্থাসিড ফেল। জলের নীল রঙ মুহুতের মধ্যে লাল হইয়া ষাইবে। এই লাল জলে প্র্যাপ্ত পরিমাণে যে-কোন কার, ষেমন ক্ষিক পটাস বা কৃষ্টিক সোডা মিশাও। জলের রঙ আবার নীল इहेशा याहेटव ।

পরীকা 7: একটি কাচের বাটিতে তুঁতে গুলিয়া বেশ ঘন করিয়া জাল



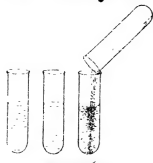
দাও। নীল তুঁতে-জলের মধ্যে একটি ইম্পাতের ছুরি ড্বাইরা রাখ। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে, ছুরির পাতে ভামার আন্তরণ পড়িয়াছে।

পরীকা 8: একটি পরীকা-নলে কয়েক দানা পরিষ্কার লবণ লও এবং তাহার মধ্যে জল মিশাও। আবেকটি পরীকা-নলে তেমনি করেক দানা সিল্ভার নাইট্রেট লও এবং

বসায়ন ৰিজ্ঞান

জল মিশাও। ছটি নলেই লবণ-জল ও দিলভার নাইট্রেট দ্রবণ দেখিতে হইবে

স্বচ্চ ও বর্ণহীন। এখন ধীরে ধীরে একটি নলের তরল আরেকটিতে ঢাল। দেখিবে. বর্ণহীন স্বচ্ছ তরল চুধের মত দাদা হইয়া याहरव এवः माना भनार्थि कल्नत्र भीरह পডিতে আরম্ভ করিবে। এই তরলে বেশী করিয়া অ্যামোনিয়াম হাইডোক্সাইড মিশাও। সাদা পদার্থ দ্রবীভূত হইয়া পরিস্কৃত জলের মত স্বচ্চ।



স্বচ্ছ তরলের বর্ণান্তর

পরীক্ষা 9: একটি পরীকা-নলে কয়েক দানা মার্কিউরিক ক্লোরাইড লও এবং জলে দ্রবীভূত কর। অন্ত একটি নলে পটা সিয়াম আই য়োডাইড দানা লও এবং জলের দঙ্গে মিশাও। মারকিউরিক ক্লোরাইডের মধ্যে ফোঁটা ফোটা করিয়া পটাসিয়াম আংই য়োডাইড দ্রবণ ফেল। দেখিবে, স্বচ্ছ ও বর্ণহীন তরল একটু একটু করিয়া লাল হইয়া যাইবে। এই গাঢ় লাল বর্ণের পদার্থে বেশা করিয়া পটাসিয়াম আইয়োডাইড ঢাল। দেখিবে, লাল পদার্থ আবার আকে স্মিকভাবে স্বচ্ছ ও বর্ণহীন তরলে পরিণত হইবে।

আগুনের ফুল্কি

পরীকা 10: আধ চামচ আগলুমিনিয়াম পাউভারের দঙ্গে আধ চামচ আইংয়াডিনের গুড়া ভাল করিয়া মিশাও। অগুলুমিনিয়াম ও আইয়োডিনের এই মিশ্রণ একটি শুদ্ধ বোতলে ঢাল। মিশ্রণটি সাত আটি ফোঁটা জল দিয়া ভিজাও এবং বোতলটি वात करमक वाँ का है मा ताथिया नाख। कि इक्स्तित मारशह

বোতলটি বেগুনী রঙের ধোঁয়ায় ভরিয়া ষাইবে এবং তার মধ্যে মাঝেমাঝে चारमात्र फुनिक हिक्हिक्

করিতে দেখা ৰাইবে।

পরীক্ষা 11: এক চামচ চিনির দক্ষে এক-চাৰচ পটালিয়াম কোবেট ওঁড়া মিশাও। এই মিশ্রণ একটি আাদ্বেস্টন্-লেপা ভার



বিস্ফোরক হিন্তৰ

জালের উপর রাথ। একটি কাচের শলা দিয়া এক ফোঁটা ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড এই মিশ্রণের উপর ফোল। দেখিবে, মূহুর্তের মধ্যে মিশ্রণটি দাউ দাউ করিয়া গাঢ় লাল রঙের স্বাগুনের শিথায় জলিয়া উঠিবে।

পরীকা 12: তিন চামচ কডকড়ে শুক্নো লোহার মরিচা (ফেরিক



জ্ঞাইড) লও এবং তার সঙ্গে তিন
চামচ জ্মালুমিনিয়াম পাউতার ভাল
করিয়া মিশাও। এই মিশ্রণটি একটি
মাটির মালদার মধ্যে স্তুপ করিয়া রাথ।
এই স্তুপের মাথায় দিকি চামচ
পটাদিয়াম ফ্লোরেট রাথ। এই পটাদিয়াম ক্লোরেটের মধ্যে এক টুকরা

ম্যাগনেসিয়াম রীবনের একটি মাথা চুকাইয়া দাও। এই ম্যাগনেসিয়াম রীবনটি হইল মবিচা ও অ্যাল্মিনিয়ামের মিশ্রণকে জালাইবার সলিতা। ম্যাগনেসিয়াম বীবনেব আবেক মাথায় পাটকাঠি দিয়া আগুন ধরাইয়া দাও। ম্যাগনেসিয়াম রীবন জলিতে জলিতে ইহার আগুনের শিখা মেই অুপটিকে অর্শ করিবে অমনি অজ্ঞ ফুলকি সহ অুপটি প্রদীপ্ত শিথায় ত্বড়ীর মত জলিয়া উঠিবে।

পরীক্ষা 13: এক চামচ মারকিউরিক থায়োদায়ানেটের মধ্যে কয়েক ফোঁটা গামের আঠা মিশাও এবং আঠা দিয়া মাথিয়া মটরের দানার আকারের কয়েকটি বজি বানাও। এই বজিগুলি শুকাইয়া,লও। শুক একটা বজির গায়ে দিয়াশলাই-এর কাঠি দিয়া আগুন ধরাইয়া দাও। দেখিবে,



'ফাারাও-এর সাপ'

মটরদানার মত পদার্থটি সাপের স্থায় কুণ্ডলী পাকাইয়া কেমন মন্ত বড় হইয়া যায়। এই স্থাত কুণ্ডলীকে বলে 'ফ্যারাও-এর সাপ'।

রাসায়নিক ক্রিয়ার এই দৃশ্রগুলি দেখিলে। এগুলি রসায়নের কয়েকটি অতি সাধারণ পরীকা মাত্র। তবুও কি বিল্যায়কর! কি চমকপ্রদ! যেন ম্যাজিকের মত। কিন্তু এর মধ্যে একটুও ম্যাজিক নাই। এগুলি কি এবং ক্ষেন এরপ ঘটে তার সব কারণই বলা যায়। রসায়ন বিজ্ঞানের সজে পরিচয় হইলে তোমরাও এরপ অনেক পরীক্ষা করিতে পারিবে এবং উহার কারণও বলিতে পারিবে। বিজ্ঞানীর রসায়নাগারে, ডাক্তারের ডিদ্পেক্সারীতে,— এমন কি মায়ের রায়ায়রে পর্যন্ত অহরহ এরপ দৃশ্য দেখা যায়। হল্দে-চুনে মিশাইলে লাল হইয়া য়ায়, তুবড়ী ও তারাবাতি ফুলিক্স ছড়াইয়া জলিয়া উঠে। পটকা ত্ম্ করিয়া ফাটিয়া য়ায়। চট্পটি ঘয়িলেই জ্ঞালিয়া উঠে। তোমরাও নিশ্চয় এসব লক্ষ্য করিয়াছ। এ সবই রসায়নের কাজ।

রদায়ন বিজ্ঞান যাত্করের থেলার চেম্নেও পরম বিশ্বয়ের বিভা। উপরের পরীক্ষাগুলি তেমন কি আর চমকপ্রদ! প্রতিদিন রদায়নাগারে এরূপ কত বিচিত্র ও অভূত পরীক্ষা চলে। এই পরীক্ষাগুলি দেখিয়া আজ তোমাদের মনে নিশ্চয়ই কত প্রশ্ন, কত কৌতূহল জাগিয়াছে। তোমরা এই রহস্তের দব কিছুই জানিতে পারিবে, ষধন রদায়নের দক্ষে তোমাদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় হইবে। এই বিশ্বয়কর রদায়ন বিজ্ঞানটি কি, এবার সেই কথাই শোন।

রুসায়ন বিজ্ঞান কি এবং কেন

আমাদের চারিপাশে বিরাট্ ও উদার প্রকৃতি। পূর্ব আলো ছড়ায়, প্রদীপও আলো ছড়ায়। সেই আলোর সঙ্গে আবার উত্তাপের জন্ম হয়। নেঘলা আকাশে বিহাৎ চমকায় এবং সঙ্গে সঙ্গে শোনা যায় বজ্ঞের প্রচণ্ড গর্জন। পাঝী ভাকে, আমরাও কথা বলি,—ভাতেও সৃষ্টি হয় শন্ধ। এমনি আলো, উত্তাপ, বিহাৎ ও শন্ধ—এগুলি প্রকৃতির একটি বিশেষ দিকের পরিচয়। আমরা প্রকৃতির এই বিশেষ দিক্টিকে বলি শক্তি-রূপ এবং আলো, উত্তাপ, বিহাৎ ও শন্ধকে বলা হয় শক্তি (Energy)।

প্রকৃতির আরেকটি পরিচয় আছে। সেই পরিচয়ে প্রকৃতি বিরাট্ ও বিস্তৃত। জল-বায়ু-মাটি, লতা-পাতা-গাছ, জীব-জন্ধ-জানোয়ার—সমস্ত, পৃথিবীতে কন্ত প্রাণহীন ও প্রাণময় বন্ধ। প্রকৃতির এই বন্ধ-পরিচয়কে বলা হয় পদার্থ-ক্লপ এবং পথিবীর প্রাণহীন ও প্রাণময় বন্ধরাশিকে বলা হয় পদার্থ (Matter)।

পৃথিবীর মূল উপাদান শক্তি ও পদার্থ। এই মূল উপাদান তুইটি মিলিয়া আমাদের বিশ্বপ্রকৃতি গঠিত। শক্তি কি এবং কিভাবে শক্তিকে মাহুষের কাজে ব্যবহার করা যায়, তার সন্ধান করা পদার্থ বিজ্ঞানের (Physics) কাজ।

রুসায়ন (Chemistry): পদার্থের ধর্ম কি, কিভাবে অগণিত বন্ধরাশি গঠিত, এক বন্ধর সঙ্গে আর এক বন্ধর সংযোগে কোন্নতন বন্ধ গঠিত হয়, বিভিন্ন বস্তুকে নানাভাবে বিশ্লেষণ করিলে কি কি নৃতন পদার্থ পাওয়া যায়, পৃথিবীর আনগণিত বস্তুরাশি কিভাবে মাফুষের কাজে ব্যবহার করা সম্ভব— সেই বিজ্ঞান-বিভাই রসায়ন এবং এই সব বিষয়ে জ্ঞান অর্জন করাই রসায়ন বিজ্ঞানের কাজ ও উদ্দেশ্য।

রুসায়নের বিভিন্ন শাখাঃ আমাদের পাথবী এত বিচিত্র বস্তু ছারা গঠিত এবং এই সব বস্তু লইয়া বসায়নে এত গবেষণা হইয়াছে ও হইতেছে ধে, রুসায়ন-বিজ্ঞান আকারে অনেক বড় হইয়া গিয়াছে। রুসায়ন বিজ্ঞানকে তাই কয়েকটি শাখায় ভাগ করা হইয়াছে:

- (i) মাটি-জল-বায়ু অর্থাং অপ্রাণী বস্তুর গঠন ও ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার পরিচয় পাই আমরা অ**জৈব রসায়নে** বা ইল-অরগেনিক কেমিন্টিতে (Inorganic chemistry)।
- (ii) জীব-জন্ত-উদ্ভিদ্ যে বন্ধ দারা গঠিত তাদের পরিচয় দেয় জৈব রসায়ন বা অরগেনিক কেমিন্টি (Organic chemistry)।
- (iii) রাসায়নিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার হত্ত্ব ও তত্ত্বের সন্ধান দেয় ভৌত বা ভান্তিক রসায়ন বা ফিজিক্যাল কেমিন্টি (Physical chemistry)।
- (iv) বিভিন্ন বস্তুকে কিভাবে ব্যবহারিক কাজে লাগানো যায় তাৰ উপায় জানা যায় ফ**লিত রুসায়নে** বা **অ্যাপ্লাইড কেমিস্টিতে** (Applied chemistry)।
 - (v) কৃষির কাজে কৃষি রসায়ন (Agriculture chemistry); এবং
- (vi) প্রাণীব খাল্চ গ্রহণ ও দেহ-গঠনের পরিচয় দেয় জ্ঞীব রসায়ন বা বাইও-ক্রেমিন্টি (Bio-chemistry)।

রসায়ন বিজ্ঞানের আধুনিক উন্নতি ও বিভৃতির সঙ্গে সংক্ষ আরও অনেক নতন নতন শাধার স্টে হইতেছে।

রসায়নের জন্ম-কাহিনী

ধে বিজ্ঞানকে আমরা বাংলাম বলি রুসায়ন, ইংরাজীতে তারই নাম কেমিস্টির (Chemistry)। এই রুদায়ন বা কেমিষ্ট্রির জন্মকথা এক মনোজ্ঞ কাহিনী।

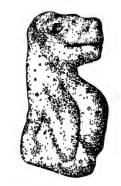
প্রাচীনকালে মিসরের নাম ছিল 'কি**মিয়া'**। কিমিয়া শব্দের অর্থ— কাল-মাটি। মিসরবাসীরা স্থলর স্থলর কাল-মাটির পাত্র ও মূর্তি ইতরী করিতে



প্রাচীন মিদরে পাত্র-নির্মাণ

পারিত। প্রাচীন মিদরের নামের দকে এই কালমাটির শ্লিরেও নাম

দেওয়া হয় 'কিমিয়া'। কিভাবে কাঁকর-মাটি ও খনিজ পদার্থ হইতে তামা, দস্তা, টিন, লোহা, কাচ ইত্যাদি তৈরী করা যায় এবং লতাপাতা হইতে বলদায়ক রদ, স্থপদ্ধি ও প্রদাধন দ্রব্য ইত্যাদি তৈরী করা যায়—তার কলা-কৌশলের নাম পরিচিত হয় কিমিয়া নামে। দে-যুগে বছ দেশ হইতে কারিগরেরা এই কিমিয়া বিভা শিথিবার জন্ম মিদরে যাতায়াত করিত। মিদরের আলেকজান্দ্রিয়া শহরটি ছিল দে-যুগের শ্রেষ্ঠ বিভাকেন্দ্র। এই বিভাকেন্দ্রে



প্রায় তিন লক্ষ বই ছিল। কিন্তু একবার আগুন প্রাচীনকালের গাড়ুম্তি লাগিয়া এই বিতাকেন্দ্রটির অনেক বই নই হইয়া ধায় এবং পরে আরবরা আবার এই বিতাকেন্দ্রটিকে সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করিয়া ফেলে। এই আলেকজান্দ্রিয়া শহরটি ছিল সে-যুগের ইউরোপেরও বিতা-চর্চার প্রধান কেন্দ্র। আলেকজান্দ্রিয়া ধ্বংস হইয়া বাওয়ার পরে প্রায় এক হাজার বছর ইয়োরোপে বিজ্ঞান-চর্চা প্রায় বন্ধ হইয়া বায়।

প্রথমে আরবরা আলেকজান্তিয়াকে ধ্বংস করে, কিন্তু সেই আরবেরাই আবার মিসরের কিমিয়া বিজ্ঞা লিখিয়া তার অনেক উন্নতি সাধন করে। আরব দেশে এই কিমিয়া বিজ্ঞার নাম হয়—অ্যাল্কেমি। 'আ্লাল্' শব্দের অর্থ ইংরেজী 'দি' শব্দের মত। কিমিয়ার সঙ্গে 'আ্লাল্' যোগ করিয়া গড়িয়া ওঠে 'আ্লালকেমি' শক্ষটি। আরব রসায়নীরা এই আ্লাল্কেমি বিজ্ঞাকে

ন্তন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করার চেষ্টা করে। কিভাবে তামা বা পারদকে



শ্যালুকেমিন্টের যন্ত্র

দোনায় পরিণত করা ধায় এবং
লতাপাতা ও ধাতৃ-ভদ্মের নির্বাদ
তৈরী করিয়া কিভাবে জয়ত-রদ
বানাইয়া এবং তাহা পান করিয়া
লীর্যজীবী হওয়া ধায় — জারব
বিজ্ঞানীরা দে সম্বন্ধে জনেক
গবেষণা করেন এবং জ্যাল্কেমি
সম্বন্ধে কয়েকটি বইও লিখেন।
জারব দেশের রদায়নীদের মধ্যে

জবির-ইবন্-হাইয়ান, আর্-রাজী ও ইবন্দিনার নাম বিশেষভাবে প্রদিদ্ধ।

প্রাচীন ভারতেও রদায়ন বিভার বিশেষ চর্চা ছিল। সোনা, রূপা, তামা, টিন, দন্তা, লোহা, দীদা — কাঁকর মাটি হইতে এই দব ধাতু প্রস্তুত করিতে এবং থাতু-ভন্ম তৈরী করিতে ভারতীয় রদায়নীরা পারদশী ছিলেন। অনেকের মতে দোনা ও লোহা প্রথম ভারতবাদীরা আবিদ্ধার করে। লতা-পাতা-পাদ্ধ হইতে তেল, স্থপদ্ধি, ঔষধ, রদদার, কার, রং ইত্যাদি তৈরী করার কৌশলও



ভারতীয় রসাহনীর বস্ত

ভারতে জানা ছিল। আর্থেদ নামে ওবধ-বিভা সর্বপ্রথম আমাদের দেশেই গড়িয়া ওঠে। প্রাচীনকালের রসায়নবিদ্দের মধ্যে চরক ও তুল্রাভের নাম বিখ্যাত। অনেকের মতে আরবরা মিসর ও ভারতবর্ধ—এই ছই দেশ হইডেই বিজ্ঞান-বিভা অর্জন করে।

ষীশু প্রীষ্টের জন্মের কয়েক শতাকী পরে ভারতবর্ষেও অমৃত-রস তৈরী করার জন্ম ভাল্পিক নামে এক প্রেণীর রসায়নীর উদ্ভব ঘটে। •এই তাদ্ধিকর।
অমৃত-রস তৈরী করার বিভাকে বলিত রস-বিভা বা রসায়ন। এ সমকে
ভাঁহার। অনেক বই লিথিয়াছেন। এই বইগুলির মধ্যে কয়েকটির নাম:
রসরত্বাকর, রসঘোগ, রসহৃদয়, রসচূড়ামণি ও সর্বেশ্বর রসায়ন। ভাগবত,
রক্ষা, শালিবাছন ও নাগাজুনের নাম ভারতের মধ্যযুগের রসায়নবিদ্দের
মধ্যে বিখ্যাত। ভারতব্য প্রাচীনকালে রসায়ন-বিভায় যে কত উন্নত ছিল
ঘীশু প্রীষ্টের জন্মের বত বছর আগে তামার মৃতি এবং অজস্তার রিভন
চিত্রাবলী ও নানাম্বানের লোহার গুলুগুলি তার নিদ্পন। দিলীতে কোন্
প্রাচীন যুগে যে লোহার গুলুগু তি তৈরী করা হইয়াছিল আজিও তার গায়



অ্যালুকেমিস্টের রদায়নাগার

কোন মরিচা পড়ে নাই। পাঠান আ্মাক্রমণের পরে ভারতে ভল্ল-বিভা নষ্ট ছইয়া যায় এবং রসায়ন-বিজ্ঞানে ভারত পিছনে পড়িয়া থাকে। তের-চৌদ্দ শতকে আরবদের মাধ্যমে স্পেন দেশে আ্যাস্কেমি বিভা প্রচারিত হয় এবং পরে তাহাই সমস্ত ইউরোপে ছড়াইয়া পড়ে। এই সময়কার ইউরোপীয় আ্যাল্কেমিবিদ্দের মধ্যে রোজার বেকনের নাম. প্রাদিদ্ধ। আ্যাল্কেমিস্ট ও তান্ত্রিকদের রসায়ন-চর্চার ফলে রসায়ন বিভার অনেক উন্নতি হয়। আ্যাল্কেমিবিদ্রা নানারকম অ্যাসিড, ক্ষার ও রাসায়নিক দ্রব্য আবিদ্ধার করেন এবং বিভিন্ন ধরনের ষম্বপাতি ও রাসায়নিক পরীক্ষার নানা কলা-কৌশলও উদ্ভাবন করেন।

প্রায় হাজার বছরের অন্ধকার যুগের পরে চতুর্দশ শতান্ধীতে ইয়োরোপে আবার বিজ্ঞানের নব জ্ঞাগবণ দেখা দেয়। সপ্তদশ শতান্ধীতে আইরিশ বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েল প্রথম আধুনিক রসায়নের স্ত্রপাত করেন। তারপরে অষ্টাদশ শতান্ধীতে রটিশ বিজ্ঞানী প্রিস্টুলী ও ক্যাভেন্ডিশ এবং স্ক্ইডিশ বিজ্ঞানী শিলি মাট, জল ও বায়ু লইয়া নানারকম পরীক্ষা আরম্ভ করেন। এই সময়ে সন্তিরকার আধুনিক রসায়নের জন্ম হয়। অমিত-দী ফবাসী বিজ্ঞানী ল্যাভ্যালিয়ার-ই সর্বপ্রথম মৌলিক পদার্থেব স্ক্রপ্ত পরিচয় দিতে আরম্ভ করেন। তিনি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এবং আরও আনেক মৌলিক পদার্থের যথার্থ পরিচয় নির্দেশ করেন এবং ইহাদের নাম দেন। অনেক নৃত্ন নৃতন গ্যাস তৈরী করিয়া তাহাদের গঠনও তিনিই বিশ্লেষণ করেন। আগুন যে কোন পদার্থ নয়—সংযোগ ঘটিলেই যে আগুনের স্কন্তী হয়—এই কথা প্রমাণ করিয়া শ্লিভ্যালিরর গবেষণার কলে রহস্তময় আলেকেমি বিজ্ঞা যুক্তি ও বৃদ্ধিসমত কেমিস্টি বিজ্ঞানের ক্রপান্ধ রিতি হয়। ল্যাভ্যমিয়ারকে তাই বলা হয় আধুনিক রসায়নের জনক।

দীর্থকাল পরে উনবিংশ শতাব্দীতে আবার নৃত্ন উভ্যমে আমাদের দেশেও বদায়ন বিজ্ঞানের চর্চা আরম্ভ হয়। ভাবতের এই আধুনিক রদায়ন বিজ্ঞানের প্থিকং—আচার্য প্রফুল্লচক্ত রায়।

Questions to be discussed

- Define the science of Chemistry? What are the different branches of Chemistry?
- 2. What do you know about the history of Chemistry in India ?
- 8. Why Lavoisier is called the father of modern Chemistry?
- 4. Why do you like Chemistry?

व्याधूनिक की वनै 8 तना सन



আমরা এখন কত দ্রব্য-সম্ভারের অধিকারী ! কিন্তু প্রাচীনকালে সভ্যভার উপাদান ছিল কত নগণ্য! সোনা, রূপা, ভামা, দন্তা, টিন এবং পরে লোহা ও সীদা—সেকালে মাত্র এই কয়টি ধাতুর ব্যবহার জানা ছিল: এই ধাতু ও

মাটির পাত্র ও মূর্তি, কাপাস তুলার কাপড, লডাপাভার নির্বাস হইতে তৈরী করা ঔষধ, স্থরাসার ও রঙ — মোটামূটি এই ছিল প্রাচীনকালের মানব-

ভধু প্রাচীনকালে কেন—
তিন-চারশ বছব আগে মানবসভ্যত। খুব অগ্রসর ছিল না।
আকবর বা নেপোলিয়ানের
সময়েও,কুয়লার ব্যবহার জানা



প্রাচীনকালেব তামার পাত্র



প্রাচীনকালেব রূপার পাত্র

ছিল নাজীয়ের ও পেটোলিয়াম ছিল অজ্ঞাত, আলুমিনিয়াম বা প্লাটিনামের নামও ছিল অজানা। কুইনিন, ব্লিচিং পাউডার, ফিনাইল বা আইয়োডিন— এরূপ যে-সমন্ত জিনিস আমরা এখন প্রতিদিন ঘরে ঘরে ব্যবহার করি, এগুলি কিছুই সে-যুগে জানা ছিল না।

মানব-সভাতার অভ্তপূর্ব উন্নতি শুক হইয়াছে মাত্র চুলো বছর আগো।
আধুনিক রসায়নের জন্মদাতা ফরাসী বিজ্ঞানী আল্টিয়নে ল্যাভ্যুসিয়ার এবং
মাত্রিক যানবাহনের উদ্ভাবক স্ত্রীম-ইপ্লিন-নির্মাতা বৃটিশ বিজ্ঞানী জেমস্ প্রয়াট।
গত তুশো বছরে রসায়ন ও পদার্থ বিজ্ঞানের অবদানে মানব-সভ্যতা কত
বিচিত্র সম্পাদে যে সমুদ্ধ স্ইয়াছে প্রাচীনকালে বা মধ্যযুগে তার কল্পনা করাও
সম্ভব ছিল না।

খাভ ও খাখ্যের ব্যাপক উন্নতি: মালুষের দেহ কি ভাবে গঠিত এবং মানুষের দেহের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জল্ল কি কি খালের প্রয়োজন, কেন রোগ হয়-বসায়ন বিজ্ঞানীরা নানাভাবে পরীক্ষা করিয়া আমাদের সে-বিষয়ে অনেক তথ্যের সন্ধান, দিয়াছেন। আমরা এখন রোগ-জীবাণুর হাত হইতে স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম ঘরে ঘরে ফিনাইল, ব্লিচিং পাউভার, ক্লোরিন, বেঞ্জিন, আইয়োডিন, णि, णि, ि, ८७० व रेप्सानि नानात्रकम तामायनिक यस वावरात कति। **सार**ग करनता, भारतित्रवा, ठाइकरवछ, कानाक्षत, यन्त्रा, निष्ठिभानिया देखानि द्वार्य আক্রান্ত হইলে মৃত্যুর ভয়ই থাকিত বেশি। কুইনিন, পেনিসিলিন ক্লোবোমাইাসটিন, পেটুপ্টোমাইসিন ইত্যাদি নানারকম ঔষধ আবিষ্ঠারের ফলে এসব রোগে এখন খুব কম লোকই মারা যায়। ক্লোরোফর্ম, নভোকেইন ইত্যাদি অসারক পদার্থ আবিদ্ধারের ফলে এখন বিনা যন্ত্রণায় অন্ত্রোপচার করা ষায়। কুত্রিম ভিটামিন প্রাকৃতিক ভিটামিনের অভাব পুরণ করিতে পারে। কুত্রিম তেওক্তিয় রশি আবিষ্কারের ফলে ক্যান্সার ও অন্যান্ত রোগের চিকিৎদা করাও অনেকাংশে সম্ভব হইয়াছে এবং জীবাণু নাশ করিয়া থাছদ্রবা রক্ষারও ব্যবস্থা হইয়াছে। জীবাণু নাশ করার রাসায়নিক ঔষধপত্তের আবিষ্কারের ফলে খাজনতা ও ঔষধপত্র এখন অনেক দিন পর্যন্ত রক্ষা করা যায় এবং এক দেশের খাবার ও ফলমূল সংরক্ষিত করিয়া আর এক দেশে পাঠানো যায়।

উদ্ভিদ্ কিভাবে কার্বন বা নাইট্রোজেন গ্রহণ করিয়া দেহ গঠন করে রসায়ন বিজ্ঞান সেই বিষয়টি আবিক্ষার করিয়া রুজিম সার তৈরী করিতে সক্ষম হইয়াছে। আ্যামোনিয়াম সালফেট ও স্থপার ফসফেট এরপ রুজিয়ার। এই কুজিম সার ব্যবহার করার ফলে পৃথিবীর আনেক দেশে ধান ও গমের উৎপাদন দশ-পনর গুণ বুদ্ধি পাইয়াছে। গম ও চাউল হইতে এবং নানারকম লতা-পাতা হইতে আরও নানারকম থাতা ও স্লেহ-জাতীয় পদার্থ তৈরী করাও সম্ভব হইয়াছে। বীট চিনি আবিকৃত হইয়াছে মাত্র একশ' বছর আগে। কোন্থাতে কি কি পদার্থ আছে রসায়নের অবদানে দে-কথা জানার ফলে আমাদের দেহপঠনের জন্ত যে যে থাতের প্রয়োজন আমরা তাহা এখন স্থম পরিমানে গ্রহণ করিতে পারি। জল ও বায়ু আমাদের প্রাণ এবং এই জল ও বায়ু রাসায়নিক পদার্থের সাহায়ে কিভাবে জীবাণুমুক্ত করা য়ায় রসায়ন-বিজ্ঞান সেক্থাও আমাদের জানাইয়া দিয়াছে। স্থম খাতা, আত্মকর পরিবেশ এবং উয়ততর ঔষধপত্রের আবিজারের ফলে ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকায় গত পঁচিশ বছরে মান্থ্যের গড়পড়তা আয়ু প্রায় দশ বছর বাড়িয়া গিয়াছে।

অগণিত মৃতন ধাজু ও বস্তঃ তামা, টিন, লোহা, দন্তা, সীদা ও পারদ
—মোটামৃটি এরপ কয়েকটি মাত্র ধাতুর সঙ্গে পরিচয় ছিল প্রাচীন কালের
মানব সমাজের। এখন অ্যাল্মিনিয়াম, নিকেল, কোবিন্ট, ম্যাগনেসিয়াম,
প্রাটিনাম, ম্যালানীজ, মলেবডেনাম, টাংস্টেন, কোমিয়াম, ভেনেডিয়াম,



অভীত বুগের ভাষা ও দন্তাব পাত্র

জারমেনিয়াম, জারকোনিয়াম, বেরিলিয়াম—এরপ অনেক ধাতৃ আবিদ্ধত হইয়াছে। পৃথিবীতে আলুমিনিয়াম পাওয়া বায় প্রায় লোহার দ্বিগুণ। লোহার বদলে এখন হাল্কা আলুমিনিয়ামের ব্যবহার বাডিয়া গিয়াছে। লোহার সলে নানা ধাতৃ মিশাইয়া এখন মিশ্র ধাতৃ এবং মক্ষর্ভ ইম্পাত তৈরী করা সম্ভব। আলুমিনিয়াম ও ম্যাগনেলিয়াম ধাতৃ মিশাইয়া তৈরী করা হয় ম্যাগনেলাম এবং ইহা ব্যবহার করা হয় বিমান ও মোটরের য়য়পাতির জয়। উচ্চ তাপ সম্ভ করিতে পারে এমন বয়ের জয় ব্যবহার করা হয় টাংকেন, কোমিয়াম, নিকেল ইত্যাদি ধাতৃ। লোহার সলে কোমিয়াম ও নিকেল মিশাইয়া তৈরী করা হয় নিয়লয় ইম্পাত বা সেইনলেল স্থীল। ইহা য়ায়া ভাজারী ও আয়ায়্য় কাজের জয় ছয়ি, কাঁচি ইভ্যাদি য়য় তৈরী করা হয়। য়য়ায়ন বিজ্ঞানের নৃতন নৃতন মিশ্র ধাতৃ আবিদ্ধারের ফলে পদার্থ বিজ্ঞানের পক্ষে নৃতন নৃতন মৃত্র মধ্যে সিলেনিয়াম, জারকোনিয়াম, রুপেনিয়াম—এরপ অনেক ধাতুর ব্যবহার এখনও তেমন প্রচলিত হয় নাই।

এখন পাত্র ও মূর্তি ওধু মাত্র সাধারণ মাটি দিয়াই তৈরী করা হয় না। চিনামাটি, সিলিকা, নানারকম কাচ, উচ্চ তাপবাহী জেনা ও পাইরেক্স গ্লাস—
এসৰ এখন পাত্র ও মূর্তি গড়ার উপাদান। ঘর-বাড়ি তৈরী করার জন্ম পুরানোঃ
চুন-স্বরকীর সকে আবিদ্ধৃত হইয়াছে নানারকম সিমেক্ট ও কংকীট।।

নানা ধাতৃ ও ধাতৃজ্ঞাত পদার্থ হইতে অনেক রক্ম রঙ তৈরী হইয়াছে— ধার প্রলেপ দিয় জলবায়ুর আক্রমণ হইতে এখন ধাতৃর সাজ-সরঞ্জাম রক্ষা করা যায়।

গত তুশো বছরে রদায়ন বিজ্ঞানীরা প্রেক্তির ভাণ্ডার হইতে কমপক্ষে পাঁচ লক্ষ বন্ধর সন্ধান পাইয়াছেন এবং আরও আনেক কৃত্রিম বন্ধ রদায়নাগারে তৈরী করিতে সক্ষম হইয়াছেন। রাদায়নিক আবিদ্ধারের ফলে প্রাকৃতিক বন্ধ সংগ্রহ করিয়া অথবা কৃত্রিমভাবে প্রাকৃতিক বন্ধ তৈরী করিয়া এখন বহু রকম খাতা, ঔষধ, তেল, রঙ, স্থান্ধি ও নানারকম কৈবে ও অজৈব বন্ধ তৈরী করা হয়। গাছের রদ হইতে তৈরী করা হয় রবার ও রদ্ধন। কৃত্রিম উপায়েও ইহাদের তৈরী করা হয়। প্রকৃতির উপর নির্ভর না ক্রিয়া নীল, কর্প্র, কুইনিন ইত্যাদি বহু রক্ম বন্ধ বিভ্যানে রদায়নাগারেই কৃত্রিমভাবে প্রাপ্তত করা হয়।

আজকাল আমরা ঘরে ঘরে প্লাষ্টিক ও দেলুলয়েডের জিনিসপত্র ব্যবহার করি। এই প্লাষ্টিক ও দেলুলয়েড কুত্রিম পদার্থ—তৈরী করা হয় উদ্ভিদের রস ও তদ্ধ এবং খনিজ তেল হইতে। অতি শক্ত প্লাষ্টিক তৈরী করিয়া এখন বিমান ও মোটরে ব্যবহার করা হয়। কুত্রিমভাবে সিন্ধ, বেয়ন ও লিনেন ও নাইলন তৈরী করা যায়। প্লাষ্টিক ও দেলুলয়েডের জিনিসপত্রও আজন ধরে। আজন-ধরে-না এরপ প্লাষ্টিক ও দেলুলয়েডের জিনিসপত্রও বর্তমানে তৈরী করা যায়। আজন-ধরে-না এরপ আগস্বেন্টদের জিনিসপত্র অনেক আগেই আবিক্বত হইয়াছে। জলে-ভিজে-না এরপ দেলোফেন কাগজও এখন তৈরী করা হইতেছে।

নানারকম আলানী ই আগে কাঠ ছিল একমাত্র জালানী। এখন কয়লা ও পেট্রল আবিষ্কৃত হইয়াছে। কয়লা ভগু জালানীই নয়,—কয়লা হইতে পিচ, আলকাতরা নানারকম ঔষধ, ৢয়য়ক, বেয়িন, নেপথালিন, ফেনল ইত্যাদি আনেক রকম অতি ম্ল্যবান জৈব পদার্থও রসায়ন-বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করিয়াছেন। খনিজ তেল বা পেট্রলিয়াম হইতে বিমান ও মোটরের পেট্রল ও কেরোসিন তেল, মেসিনে দেওয়ার তেল, নেপথালিন এবং মোম পাওয়া য়য়। এখন য়ত্তিমভাবে কয়লা হইতে পেট্রল এবং পেট্রল হইতে রবার তৈরী করাও য়ায়। ইহা ছাড়াও নানারকম য়ত্তিম তেল আবিষ্কার করিয়াছেন রসায়ন-বিজ্ঞানীরা। এই সকল আবিষ্কারে বিজ্ঞানের অঞ্জাতি সম্ভব হুইয়াছে।

কাঠ, কয়লা ও পেট্রলই একমাত্র জালানী নয়। স্থে বে আগুন জলে দেই আগুন ইয়ুরেনিয়াম ও খোরিয়াম ধাতু এবং হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম নামক পদার্থের সহায়ভায় পৃথিবীতেও জালানো সম্ভব হইয়াছে। রসায়নীয়া এরপ আগুন আবিস্কার করিয়া শুধু ভয়াবহ পরমাণু বোমাই আবিস্কার করেন নাই,—এই ইয়ুরেনিয়াম, খোরিয়াম ও প্র্টনিয়াম ইত্যাদি পরমাণুর আগুন বা পারমাণবিক শক্তি ছারা তাপ ও বিহাৎ শক্তি হৈরী করা হইতেছে এবং কলমান ও য়ানবাহন চালাইবার ব্যবস্থাও হইতেছে। পৃথিবীতে যে-পরিমাণ কয়লা ও পেট্রল মজ্ত আছে তাহা আর একশ'বছরের মধ্যেই শেষ হইয়া য়াইবে। কিছু পারমাণবিক শক্তি আবিস্কারের ফলে মানব-সভ্যতাকে আর জ্ঞালানির জন্ম চিন্তা করিতে হইবে না। পরমাণুর আগুনের তেজ কয়লা ও পেট্রলের আগুনের চেয়ে বিশ লক্ষ গুণ বেশি। পরমাণুর শক্তি আজু মানব-সভ্যতায় এক বৈশ্লবিক প্রগতি স্কুফ হইয়াছে।

ষদ্ধপাতির অভাবনীয় উয়তিঃ যয়ের আবিদার ও উয়তি একদিকে পদার্থ-বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ারের এবং আর একদিকে রসায়ন-বিজ্ঞানীর রুতিও। মূতন নৃতন ধাতু ও মিশ্র এবং নানারকম যৌগিক পদার্থ আবিদ্ধার করার ফলে নৃতন নৃতন যয় নির্মাণ সম্ভব হইতেছে। নৃতন মিশ্রধাতু আবিদ্ধার করা সম্ভব না হইলে রুত্রিম উপগ্রহ ক্টনিক আকাশে উঠিতে না উঠিতেই বায়ুর সংঘর্ষে অলিয়া যাইত। সেরপ নৃতন নৃতন জালানি আবিদ্ধারের ফলে এখন য়য় ও য়য়য়ান চালনা সম্ভব হইতেছে। পারমাণবিক শক্তি আবিদ্ধারের ফলে দীর্ঘদিন জলে না ভাসিয়া ভূবো-জাহাজ সমুদ্রের নীচে থাকিতে পারিবে, জাহাজ তীরে না ভিড্য়া অনেকদিন সমুদ্রে চলিতে পারিবে, অদ্র ভবিল্লতে বিমান মাটিতে না নামিয়া দিনের পর দিন আকাশে উভিতে পারিবে।

স্থা-স্থান্ত্ৰদা ও আনন্দের সহত্র সামগ্রী: বর্তমানে প্রতিদিনকার জীবনে জামাদের স্থা-সাচ্চন্দোর অন্ত নাই। শীতের দিনে গরম ও গরমের দিনে ঠাণ্ডা ঘরের বা ধানবাহনে এয়ার-কন্ডিশনের ব্যবস্থা আমবা জনায়াদেই করিতে পারি। আসবাবপত্র ও প্রসাধনের এখন কত আয়োজন! সবই প্রায় রসায়ন-বিজ্ঞানের দান। ফটোগ্রাফ, গ্রামোফোন, রেডিও, সিনেমা, টেলিভিশন ইত্যাদি একদিকে পদার্থ-বিজ্ঞানের দান বটে কিন্তু আরেক দিকে রেক্তের প্রার্থ, কিল্মের পদার্থ, ফুটোগ্রাফির রাসায়নিক প্রম্ণ এবং রেডিওর

যন্ত্রপাতি নির্মাণের বিশেষ বিশেষ পদার্থ আবিভারে রসায়ন-বিজ্ঞানীর। সক্ষম নং হইলে এই সম্প্র যন্ত্র আবিভার ও প্রচলন সম্ভব হইত না।

রসায়নের আদর্শ ও উদ্দেশ্য

বিজ্ঞানীরা চির জ্ঞান-পিণায়। প্রাকৃতির রহস্থমোচন করিয়া জ্ঞান অর্জন এবং সেই জ্ঞানের প্রয়োগ করিয়া মানবসমাজের কল্যাণ-সাধন—ইহাই বিজ্ঞানের আদর্শ ও উদ্দেশ্য। কিন্তু স্বার্থপর ও ক্ষমতালালুপ ব্যক্তিরা বিজ্ঞানের পরম হিতকর আবিষ্কারকে অপকাজে ব্যবহার করিয়া পৃথিবীতে যুদ্ধ-বিগ্রহ ও অসাম্য-অশান্তি ডাকিয়া আনে। বিজ্ঞানের মূল আদর্শ জ্ঞানসঞ্চয়ন ও মানবকল্যাণ সাধন। যুভদিন মান্ত্রের মনে জ্ঞানের তৃষ্ণা থাকিবে তৃত্তদিন রসায়ন ও অ্লাল বিজ্ঞানের সাধনাও চলিতে থাকিবে এবং বিজ্ঞান নিত্য নৃত্তন আবিষ্কারে একদিকে সাম্য, মৈত্রী ও শান্তি এবং স্বাধীনতা ও গণতদ্বের আদর্শ, অপরদিকে অপ্রাপ্ত ক্রবার প্রচেষ্টা করিবে।

Questions to be discussed

- 1. What is the role of Chemistry in modern life?
- 2. How the science of Chemistry helps us in our everyday life?
- Write an essay on the science of Chemistry and the benefits of its study.
- 4. How our knowledge of food, fuel, medicine and metal has been improved by the study of Chemistry?
- 5. How far is civilization indebted to the science of Chemistry?



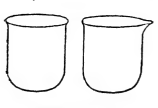
মায়ের রায়াঘর ছোটোখাটো একটি রসায়নাগার (Chemical laboratory)! ভাত রায়া হইতে দই পাতা—সবই রসায়নের কাজ। রায়াঘরের বিভিন্ন কাজের জন্ম চাই ভিন্ন ভিন্ন রকম যন্ত্রপাতি! ভাত রায়ার জন্ম চাই ইাড়ি, ডাল-তরকারির জন্ম কড়াই। তার সঙ্গে চাই হাতা, খুন্তি ও কাঁটা। জলের জন্ম চাই ঘটি ও কলসী এবং মসলা পেষার জন্ম শিল-নোডা—এমনি অনেক যন্ত্রের প্রয়োজন। সবশেষে ভাত-ডাল-তরকারি রায়ার রাসায়নিক কাজটি স্থসম্পন্ন করার জন্ম চাই একটি উনান। আবার রায়াঘরের এই অন্ন-বাঞ্জন পরিবেশনের জন্মও দরকার থালা-বাটি-গ্লাসের। এগুলি সবই রায়াঘর অর্থাৎ মায়ের রসায়নাগারের বিভিন্ন রকম যন্ত্রপাতি।

রসায়নের বিভিন্ন কাজ ও নানা পরীক্ষার জন্ম রান্নাঘরের ন্যায় বিজ্ঞানীর রসায়নাগারেও বিভিন্ন রকম যন্ত্রপাতি চাই। আজকাল রসায়নাগারে হে-সব যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় সেগুলির অনেক-কিছুই আবিষ্কার করিয়াছেন মধ্যযুগের অ্যাল্কেমিন্ট ও তান্ত্রিকরা। তাঁরা প্রধানত মাটি ও পিতলের পাত্র ব্যবহার করিতেন। এখন কাচ হলভ এবং সাধারণ ব্যবহার্য রাসায়নিক জেব্যের সংস্পর্শে অথবা সাধারণ উত্তাপে কাচের কোন ক্ষতি হয় না। তাই, রসায়নাগারের অধিকাংশ যন্ত্রপাতি কাচের তৈরী। পাইরেকস্ ও জেনা মানে তৈরী যন্ত্রপাতি অনেক উচ্চ তাপেও ব্যবহার করা যায়।

নীচে রসায়নাগারের কয়েকটি সাধারণ ষশ্রপাতির বিবরণ দেওয়া হইল:

পরীক্ষা-নল বা টেস্ট টিউব (Test tube): রাসায়নিক পরীক্ষার কাজে যে-যন্ত্রটি সর্বদা এবং সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন তার নাম টেস্ট-টিউব বা পরীক্ষা-নল। টেস্ট টিউব বা পরীক্ষা-নল এক মুখবন্ধ একটি পাত্লা ও সরু কাচের নল। পরীক্ষা-নল রাথার জন্ম ব্যবহার করা হয় কাঠের স্ট্যাশুও (Stand) বা ধারকে। সাধারণত ধারকের থাপে অথবা ধারকে প্রীক্ষা-নল শালার উপরে উপুড় করিয়া পরীক্ষা-নল রাথা হয়। পরীক্ষা-নল (Test tube) উত্তপ্ত করার জন্ম চিমটার সাহায়ে আগুনে ধরা হয়।

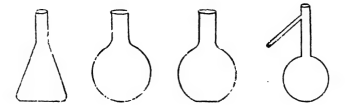
বীকার (Beaker): বীকার শব্দের অর্থ বাট,-নানা ভাকারের



वौकांत (Beaker)

কাচের বাটি। বীকার ব্যবহার করা হয় তরল পদার্থ রাথার জক্তা। বীকারের মুখ সাধারণত গোলা-কার, কিন্তু তরলের ধারা ঢালার জন্ত কোন কোন বীকারের মুখে সক্র নালা কাটা থাকে।

ক্লাক্ষ (Flask): ফ্লাক্ষ শব্দের অর্থ বোতল। বাংলায় ফ্লাক্ষকে কাচকুপীও বলা হয়। ফ্লাক্ষ ব্যবহার করা হয় তরল রাধার জন্ম। ফ্লাক্ষকে নানা আকারে ছোট-বড় ঘটির সঙ্গে তুলনা করা যায়। কোণাকার আকারের ফ্লাক্ষকে বলা হয় কোণাকার ফ্লাক্ষ। গোলাকার তলার ফ্লাক্ষকে গোলাকার-



কোশাকার দ্বাফ গোলাকার-তল স্লাফ চ্যাপটা-তল স্লাফ পাতন স্লাফ (Conical flask) (Bound bottom flask) (Flat bottom flask) (Distilling flask) ভল ক্লাফ, চ্যাপ্টা ভলার ক্লাফকে চ্যাপটা-ভল ক্লাফ এবং যে-সাফে জল বা কোন ভরল পাতিত করা হয় ভার নাম পাতন-ক্লাফ।

পোরসেলিন বেসিন (Basin) বা খর্পর :
পোরদেলিন বেসিন বা খর্পর চীনামাটির ছোট
বাটি। দেখিতে অনেকটা তেলের বাটির মত।
উচ্চ তাপাংকে তরল পদার্থ বাষ্পায়িত করার জন্ম
ইহা ব্যবহার করা হয়।



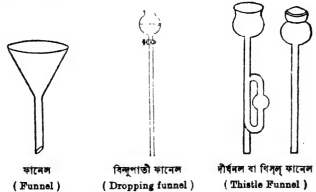
কুনিবল বা মৃছি (Curcible)ঃ কুনিবল বা মৃছিও চীনামাটিতে তৈরী—দেখিতে অনেকটা দাধারণ মৃছির মত। উচ্চ তাপে অর পরিমাণে কঠিন জিনিস শুকাইবার জ্ঞা মুছি ব্যবহার করা হয়। অতি উচ্চ তাপাংকে ব্যবহার করার উদ্দেশ্রে সিলিকা দারা ক্রুসিবল তৈরী করা হয়।



কুসিবলুবামুছি খল-গ্

খল-মুড়ি (Mortar and Pestle): শুদ্ধ ও কঠিন পদার্থ শুড়া করিবার এবং অন্ত পদার্থের মিশ্রিড কবিবার যন্ত্র।

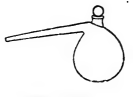
সাধারণ ফানেল (Funnel): তেল ঢালার জন্ত বাড়িতে বে-চুঙি ব্যবহার করা হর, তাহাই রসামনাগারের ফানেল। সরাসরি তরল ঢালার জন্ত এবং ফানেলের মুথে ফিল্টার কাগজ বসাইয়া তরল ছাঁকিবার জন্ত ফানেল ব্যবহার করা হর।



জীর্ঘনল-ফানেল (Thistle funnel): ছোট ঘটির বা কাপের আকারে গঠিত ফানেল ও দীর্ঘ নলসহ গঠিত জীর্ঘ-নল ফানেল তরল চাঁকিবার জন্ম ব্যবহৃত হয় না। বরং তরল ঢালার জন্ম এরূপ দীর্ঘনল ফানেল বা থিসুল ফানেল ব্যবহার করা হয়।

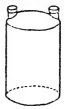
বিন্দুপাতী ফানেল (Dropping funnel): চুঙিট ৰদি একটি ছিপি বা স্টপারের (stopper) সাহাব্যে দীর্ঘ-নলের দঙ্গে যুক্ত থাকে এবং এই ছিপি নিমন্ত্রিত করিয়া যদি বিন্দু বিন্দু আকারে ফানেল হইতে তরল ঢালার ব্যবস্থা থাকে তাহা হইলে এরূপ ফানেলকে বিন্দুপাতী ফানেল বলা হয়। রিটট বা বক্ষল্প (Retort): বক্ষের গলার স্থায় লখা ও এক্দিকে

বাঁকানো এবং পেটটি দেখিতে গোলাকারতল ফ্লাঙ্কের মত—এরপ ষন্ত্রকে বলা হয় রিটটি বা বক্ষান্ত্র। এরপ ষন্ত্র সাধারণত ব্যবহার করা হয় তরলকে বাজ্পে পরিণত করিয়া সেই বাজ্পকে আবার ভরলে পরিণত করার জন্ত অর্থাৎ পাতন-পাত্র হিসাবে।



বক্ষর (Betort)

উল্ফ-বোভল (Woulfe-bottle): রসায়নাগারে অল্প পরিমাণে গ্যাস

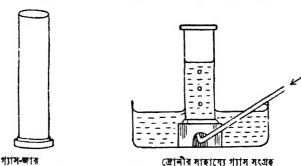


তৈরী করার জন্ম উল্ফ-বোডল ব্যবহার করা হয়। তুই পাশে তুইটি ছোট মুখসহ খাটো ও মোটা বোডলকে বলা হয় উল্ফ-বোডল। বোডলটির নাম দেওয়া হইয়াছে আবিদ্ধারক উল্ফের নাম অসুসারে।

উল্ফ-বোতল

গ্যাস-জার ও নিউমেটিক ট্রাফ বা জোনী:

গ্যাস রাথার পাত্রটির নাম গ্যাস-জার। গ্যাস জার (Gas jar) উপরেনীচে সমান ব্যাসের একটি লম্বা কাচের গ্লাস। গ্যাস ভরার সময় এই গ্যাস-জারটি জল ভরিয়া আবেকটি জল-ভরা পাত্রে উপুড় করিয়া রাথা হয়।



এই জলের পাত্রটিকে বলা হয় **ডোনী** বা নিউমেটিক ট্রাফ (Pneumatic trough)। গ্যাস কাচের নলের মাধ্যমে জলের ভিতর দিয়া গ্যাস-জারে ঢোকে এবং তার ফলে জারের জল সরিয়া নীচে পড়িয়া যায় ও স্থারটি গ্যাসে ভরতি হয়। গ্যাস বে-কাচের নলের ভিতর দিয়া চলাচল করে তাহাকে বলা হয় নির্গম নল বা ডেলিভারি টিউব (Delivery tube)।

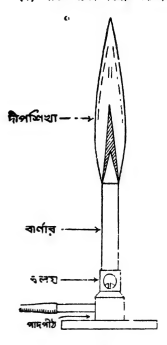
রসায়নাগারের উনান বা চুল্লী তথা বুনসেন দীপ (Bunsen Burner)

রান্নাঘরের মত রদায়নাগারেও তাপ স্পষ্ট করার জন্ম উনান চাই। কিন্তু রদায়নাগারের উনানকে অনেক সময় স্থানাস্থরিত করার দরকার হয়। তাই এরূপ উনানের জন্ম দীপ ব্যবহার করা হয়। দীপ নাম হইলেও এরূপ দীপের উদ্দেশ্য উনানের ক্রায় তাপ স্পষ্ট করা,—আংলো জালানো নয়।

রসায়নাগারের তাপের জন্ম যে-দীপটি ব্যবহার করা হয় তাহার নাম ব্লসেন দীপ বা বার্নার । জার্মান বিজ্ঞানী ব্নদেন 1855 সালে এই দীপটি আবিষ্কার করেন। ব্নদেন দীপ রসায়নাগারের একটি সদা প্রয়োজনীয় যন্ত্র। ব্নদেন দীপের তিনটি অংশ; যথা—(i) ধাতব পাদপ বা বেস (Base), (ii) ধাতব দীপাধার বা বার্নার (Burner) এবং (iii) ধাতব বলয় বা রিং (Ring)।

পাদপের মুখটি সরু নলের মত সূচলা (jet)। এই নলটির পার্যদেশে যুক্ত থাকে আর একটি নল। এই নলের সঙ্গে বাহিরের দিকে একটি রবারের নল লাগানো থাকে এবং ইহার ভিতর দিয়া গ্যাদ প্ল্যাণ্ট অর্থাৎ গ্যাদ উৎপাদনাগার হইতে জ্ঞালানী গ্যাদ আদিয়া পাদপে প্রবেশ করে। পাদপের মাথায় বসানো থাকে একটি লম্বা বার্নার বা থাক্তব-নলা। পাদপের সূচল মুখ বা জেটে দিয়া গ্যাদ বার্নারের মধ্যে ঢোকে। এই বার্নার বা নলটির মাথায় গ্যাদ জ্ঞালিয়া দিলে দীপ-শিথার আকারে জ্ঞালিতে থাকে। পাদপের স্চল মুখ এবং ধাতব-নল বা বার্নারটির সংযোগস্থলে বার্নারের গায় একটি গোলাকার ছিত্র বা জ্ঞানালা থাকে এবং ছিল্রের ঢাকনিরূপে থাকে একটি গোলাকার ছিত্র বা জ্ঞানালা থাকে এবং ছিল্রের ঢাকনিরূপে থাকে একটি গাভব বলয় (Ring)। ধাতব বলয়টি ঘুরাইয়া ছিল্রটি খোলা বা বন্ধ করা য়ায়। এই জ্ঞানালা বন্ধ করিয়া প্রদীপের শিখা উজ্জ্ঞল বা প্রদীপ্ত এবং জ্ঞানালা খুলিয়া বার্নারের মধ্যে বায়্ প্রবেশের ব্যবস্থা করিয়া প্রদীপের শিথা জ্মুজ্জল বা আদীপ্ত করা য়ায়। এই বলয়টিকে তাই বায়্ নিয়য়্রক (air regulator) বলা হয়।

প্রীক্ষা ৪ বুনসেন দীপের এই তিনটি অংশই বিচ্ছিন্ন করিয়া খোলা যায়। সমস্ত বন্ধটি খুলিয়া একবার দেখিয়া লও। পাদপের স্চল মুখটি দেখ, বলয়টি দেখ এবং বার্নারটিও দেখ। তারপর দীপটি পুনরার ঠিকমত ফিট করিয়া নিচের পরীক্ষা সম্পন্ন কর। (ক) ৰাভব নলের ছি**ন্তটি** বন্ধ করিরা দিরা গ্যাস পাইণ ধুলিরা দাও ৷ গ্যাসাবার

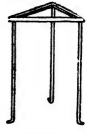


হইতে গাসে প্রথমে দীপের পাদপে চুকিবে এবং পাদপের স্চল মূব বাছিরা উপরের দিকে উঠিবে। একটি অলস্ত দিরাপলাই-এর কাঠি দীপের মূবে বর। দীপটি অমনি অনিরা উঠিবে। ছিত্র বছা অবহার দীপ-শিবা বেশ লাফা ও প্রাদ্ধীকা বা উজ্জ্বল (luminous) দেবাইবে। দীপের মাধার একটি চীনামাটির পাত্র চিমটা দিরা বর। পাত্রের গারে কালো মূল পঢ়িবে।

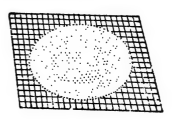
(খ) এখন ছিক্ৰটি খুলিরা দাও। থাতবনলে বা বার্নারে গ্যাসের সঙ্গে ছিক্র দিরা
বাযুও চুকিবে এবং তার ফলে দীপ-শিশা
আদীপ্ত বা দীপিস্থীন তথা অনুভক্রল
(non-luminous) ও নীলাভ হইরা বাইবে
এবং আকারেও ছোট হইবে। এই শিশার
উপরে একটি চীনা মাটির পাতা চিমটা দিরা
ধর। পাত্রের গারে কোন ঝুল পড়িবে না।
ছিক্র খোলা অবস্থার দীপের তাপ বেনী হর।
গ্যাস পাইপটি বন্ধ করিরা দিলেই দীপটি

বুননেন দীপ গ্যাস পাইপটি বন্ধ করিয়া দিলেই দীপটি নিভিন্না যার। [বিহুত বিবরণ ও পরীক্ষার ক্ষম্ম 'ব্যবহারিক রসায়ন' (গ্রন্থকার প্রণীত) ১-ম পৃঠা ফ্রষ্টবা।]

রসায়নাগারের কোন জিনিস উত্তপ্ত করার প্রয়োজন হইলে সাধারণত তাহা ভারজালের (wire gauze) উপর রাখিয়া তলা হইতে বুনসেন দীপ দিয়া







ভারজায

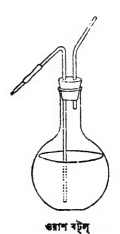
উত্তপ্ত করা হয়। এই ভারজাল রাখা হয় তিন-পারা ধাতব স্ট্যাণ্ডের উপরে। এই তিন পায়া স্ট্যাণ্ডকে বলা হয় ত্রিপদ বা ট্রাইপড স্ট্যাণ্ড (Tripod stand)। তারজালের উপরে রাধিয়া উত্তপ্ত করিলে দীপের তাপ সমানভাবে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। তারজালে ত্যাস্বেস্টস লেপা থাকিলে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা যায় এবং যে-পাত্র উত্তপ্ত করা হয় তার গায়ে ভূগা বা ঝুলও পড়ে না।

শ্রিট ল্যাম্প (Spirit lamp): গ্রামাঞ্চলের যে-সব রসায়নাগারে

গ্যাস তৈরী করা সম্ভব হয় না সেখানে
শিশ্বিট ল্যাম্প দিয়া ব্নসেন দীপের
কাজ করা হয়। সাধারণ কুপি ও
শিপ্রিট ল্যাম্পের মধ্যে কোন পার্থক্য
নাই। শিপ্রিট ল্যাম্পটি ও ধু কাচে
তৈরী এবং ইহাতে কেরোসিনের
বদলে ব্যবহার করা হয় শিপ্রিট।
শিরিট ল্যাম্পের উত্তাপ ব্নসেন
দীপের তুলনায় খনেক কম।



ওয়াল-বোজল (Wash Bottle): রালাঘরের জলের ঘটিটির মত রসায়নাগারের দলা-প্রয়োজনীয় জলের পাত্রটির নাম ওয়াল বোজল বা জলের বোজল। এরপ ওয়াল বোজলের পাত্রটি সাধারণত একটি 500 c.c. ফাস্ক। রবার বা সাধারণ ছিপি তথা কর্ক ঘারা ফ্লাস্কের মুখটি বন্ধ করা থাকে। এই ছিপ্রির মধ্যে থাকে হুইটি ছিন্ত। এই ছিন্ত হুইটির ভিতর দিয়া হুইটি সক্ষ



ব্যাদের কাচের নল চুকানো হয় ধোতলের মধ্যে।
একটি নল দৈর্ঘ্যে খাটো। ইহার একটি মৃথ
বোডলের ডলায় সামাক্রমাত্র প্রবেশ করে এবং
বোডলের বাইরের স্বল্প প্রলম্বিত অপর মৃথটি প্রায়
135° ডিগ্রি কোণে বাঁকানো থাকে। অপর নলটি
লম্বা এবং ইহার একটি মৃথ বোডলের প্রায় ভলা
পর্যন্ত স্পর্শ করে। বোডলের বাহিরের দিকের মৃথটি
প্রায় 45° ডিগ্রি কোণে বাঁকানো থাকে। নলের
এই 45° বাঁকানো মৃথে একথণ্ড রবারের নলের
সাহায্যে একটি জেট অর্থাৎ ছোট স্টেল মৃথ কাচের
নল ফিট করা থাকে। নল ছুইটির বাহিরের মৃথ

ছুইটি পরস্পরের বিপরীভ দিকে প্রলম্বিত থাকে। এইরুণভাবে কর্কের মাধ্যমে

ছুইটি নলের সাহায়্যে যে-ফ্লাস্ক ফিট করা হয় তাহাকেই বলা হয় ওয়াশ বোতল বা জলের বোতল।

ওয়াশ বোভলের ব্যবহার ঃ ছিপি থুলিয়া ওয়াশ বোভলে জল ভরিতে হয়। বেশি পরিমাণে জল ব্যবহার করিতে হইলে বোভল উপুড় করিয়া 135° ডিগ্রিতে বাঁকানো খাটো নলের মুখ দিয়া জল ঢালিতে হয়। তীক্ষ ধারায় জল ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হইলে খাটো নলের মুখে ফু দিয়া বোভলের জলের উপরে চাপ দিতে হয় এবং এরপ চাপের ফলে অপর নলের স্টল বা জেট-মুখ দিয়া তীক্ষধারার জলশ্রোত নির্গত হয়। রবার সংযোগের জন্ম জেটটি এদিকে সেদিকে খুরাইয়া জলধারার গতি প্রয়োজন মত পরিবর্তন করা য়ায়। লখা নলটি

And the fact of the land of th

জলের তলায় ডোবান থাকে এবং থাটো নলটি জলের সমতলের উপরে থাকে। জলের সমতল লম্বা-নলের তলায় পড়িয়া গেলে থাটো নলে ফুঁদিয়া জল-ধারা ফেলা আর সম্ভব হয় না।

ভরলের আয়তন নির্ণয় (Determination of

the volume of a liquid):

রসায়নাগারে তরল মাপার জন্ত

যে-সব যন্ত্র ব্যবহার করা হয় উহাদের

নাম সি লি ভার (Cylinder),

পিপেট (Pipette) ও ব্যুরেট
(Burette)। বেশি পরিমাণে

তরল মাপার জন্ত ব্যবহার করা হয়

কাচের চোঙ বা লিলিভার।

ব্যবেট ও পিপেট (Burette and Pipette) অংশান্ধিত নল ও দিলিভার (Graduated tube and Cylinder)

مجتملهم مماتمت المتميليسييالمتمطلسينا

عريق والمستشيدة والمستشار

মাপার জন্ম **পিপেট** এবং ফোঁটা ফি ফোঁটা করিয়া তরল মাপার জন্ম

अक्वादत निर्मिष्ठे चात्रज्ञानत

ব্যবহার করা হয় ব্যুরেট।
of volume): তরল মা

আয়ভনের মাপ (Measure of volume): তরল মাপা হয় সাধারণত আয়ভন হিসাবে এবং আয়তন মাপা হয় সেন্টিমিটার বা কিউবিক সেন্টিমিটাররেপে। সংক্ষেপে এই ঘন সেন্টিমিটারকে লেখা হয়—c.c. বা সি. নি.

चर्षरा ml. (মিলিলিটার); তরলের আয়তন নির্ণন্ধের যন্ত্রের গান্ধে এরপ ml বা c.c.-রূপে বিভিন্ন আয়তনের দাগ কাটা থাকে।

(1000 c.c. বা ml. = 1 লিটার)

ভরের মাপ (Mass) ঃ পদার্থের ওজন বা গুরুত্ব নির্ণয় করা হয় মেট্রিক প্রণালীতে। ওজনের একক = 1 গ্রাম = $\frac{1}{1000}$ কিলোগ্রাম।

(বা, 1000 গ্রাম = 1 কিলোগ্রাম।)

দৈর্ঘ্যের একক (Unit of measuring length): দৈর্ঘ্যও মাপা হয় মেট্রিক প্রণালীতে। দৈর্ঘ্যের একক = 1 লেণ্টিমিটার = $\frac{1}{100}$ মিটার।

বি 100 লেণ্টিমিটার (cm.)=1 মিটার]

উষ্ণভার মাপ (Measure of temperature): উষ্ণভা বা টেম্পারেচার মাপা হয় সেন্টিগ্রেড, ফারেনহাইট ও ক্নমার স্কেল (Centigrade, Fahrenheit and Reaumer scale) অসুষায়ী। নীচে তিনটি স্কেলের তুলনামূলক সম্বন্ধ দেখানো হইল।

ত্বেল	জ্ঞলের হিমাংক	জ্বলের স্ফুটনাক	হিমাংক ও স্ফুটনাংকের পার্থক্যে ভাপমাত্রার বিভাগ	একমাত্ৰা উক্ততা লিধিবার প্ৰণালী
সেন্টিগ্রেড	0°	100°	100	1°0
কারেনহা ইট	82°	2120	180	1° F
রুমার	0°	80°	80	1°R

রসায়নে সাধারণত উষ্ণতা মাপা হয় সেন্টিগ্রেড শ্বেল অমুধায়ী। বথা, 0°C; 10°C; 100°C ইত্যাদি।

চাপের মাপ (Measure of pressure): গ্যাদের চাপ মাপা হয় বায়্র চাপের একক অহ্যায়ী। 43° অক্ষাংশে 4°C উষ্ণভার সম্প্রভটে এক বর্গ সেন্টিমিটার হানে বায়্র চাপ = 76 cm., বা 760 m.m. (মিলিমিটার) পারদ-স্বস্থের ওজন = 71 সের (এক বর্গ ইঞ্চিডে)। 76 cm. চাপ বা এক বায়্চাপকে বলা হয় প্রামাণ চাপ বা নরমেল প্রেশার (Normal pressure)।

করেকটি এককের সম্বন্ধ :

- 1 থাম = 1000 কিলোগ্রাম,
- 1 মিটার=39·37 ইঞ্চি; 1 ইঞ্চি=2·54 cm.
- 1 লিটার=1000 c.c.; 1 প্যালন=4.54 লিটার,
- 1 গ্রাম = '032 স্বাউন্স ; 1 স্বাউন্স = 31'1 গ্রাম,
- 1 পাউত্ত='37 কিলোগ্রাম ; 1 তোলা=11'7 গ্রাম।

Questions to be discussed

- 1. Why a kitchen can be compared to a chemical laboratory?
- 2. Describe a wash-bottle with a nest sketch.
- 8. Describe a Bunsen burner and give its sketch. What is the use of a ring? How will you get a long illuminating flame?

এক কাপ চা তৈরী করার জন্ম অনেক কিছু করিতে হয়। কেট্লিতে অল
ফুটাও। টগবগ-করা জলে চা ভিজাও। চা-মিশানো-জল হইতে চায়ের পাডা
ছাঁকিয়া ফেল। তারপর চিনি ও হুধ মিশাও। তবে তৈরী হইবে এক পেয়ালা
চা। জল ফুটানো, চা মিশানো, পাডা ছাঁকা, হুধ ও চিনি ঢালা—এতগুলি
কাল করিয়া তবে চা তৈরী করিতে হয়। এই চা তৈরী করা একটি
রালায়নিক কাজ। রলায়নাগারে এরপ অনেক কাজ করিতে হয়। এক
পদার্থের সঙ্গে আর এক পদার্থ মিশাইয়া নৃতন কোন পদার্থ তৈরী করার জন্ম
অথবা এক পদার্থ হইতে আর এক পদার্থ—বিশেষ করিয়া তরল হইতে কঠিন
পদার্থকে বিচ্ছিয় করার জন্ম—অনেক উপায় গ্রহণ করিতে হয়; বেমন
তরলকে গরম করিয়া ফুটানো, জলের মধ্যে কঠিন পদার্থ মিশানো, ভরল
হইতে কঠিন পদার্থ ছাঁকিয়া পৃথক করা, তরল পদার্থকে বান্দে পরিণত করা,
ইত্যাদি। রলায়নাগারে রালায়নিক পরীক্ষা লক্ষাদনের কভকগুলি
লাধারণ প্রণালীকে বলা হয় রলায়নাগারের লাধারণ পজতি বা কমন
ল্যাবরেটরী প্রত্যেজনীয় প্রত্তির বর্ণনা দেওয়া হইল।

জলীয় দ্ৰবল (Solution)

প্রীক্ষা (Experiment): (i) একটি বিকারে জল লও এবং তার মধ্যে এক চামচ চিনি মিশাও। এই চিনি জলের মধ্যে নিশ্চিত্ত হুইরা মিশিরা যাইবে, এবং দৃষ্ঠত চিনি-জলে চিনির কোন চিন্নই পাওয়া যাইবে না। বীকারে বচ্ছ চিনি-জল তৈরী হইবে।

- (ii) আবেকটি বীকারে পরিছার জলের মধ্যে এক চাষচ তুঁতে (কণার সালকেট)
 মিশাইরা তাহা বাঁচের দণ্ড বা গ্লাস-রড (glass rod) ছারা না,ড্রা দাণ্ড। জলে তুঁতে
 ক্রবীভূত করার পরে তুঁতে-গোলা-জলের বর্ণ দেখিতে হইবে নীলাভ। জলের মধ্যে তুঁতের
 একটি ভাসমান কণাও দেখা যাইবে না। বীকারের তরল হুচ্ছ ও নীল দেখাইবে।
- (iii) তৃতীর আরেকটি বীকারে এক চাষ্চ পটাসিরাম পার্মালানেট মিশাইরা কাচ-দণ্ড
 বারা নাড়িরা দাও। বীকারে পার্মালানেট-পোলা অল বেশ্বনী বর্ণের কিন্ত বচ্ছ দেবাইবে।
 অলে একটি পার্মালানেট কণাও ভাস্মান দেবা বাইবে না

- (iv) চতুর্থ একটি বীকারে জলের মধ্যে চিনি, লবণ ও তুঁতে প্রভিটি পদার্থ চামচ পরিমাণে জলে ব্লিশাইরা নাড়িয়া দাও। জলের মধ্যে এই পদার্থগুলি এমনভাবে মিশিরা বাইবে যে কোন পদার্থের একটি দামাও জলে ভাসিতে দেখা যাইবে না এবং জলের বর্ণ নীল ও কচ্ছ কইবে।
- (v) পঞ্চম একটি বীকার ভরা জলে এক চামচ হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যানিত
 অথবা য়িসারিন বা স্পিরিট মিশাইয়া দাও। অ্যাসিত অথবা য়িসারিন বা স্পিরিট জলে মিশিয়া
 অদৃশ্য হইয়া যাইবে।

পাচটি বীকারে জলের সঙ্গে অন্ত পদার্থের মিশ্রণে বাহা তৈরী হইল তাহাকে বলা হয় **দ্রবণ** (solution)। এইভাবে জলের মধ্যে নিশ্চিহ্নভাবে মিশ্রিত করিয়া বিভিন্ন কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের জলীয় মিশ্রণ বা দ্রবণ তৈরী করা যায়।

জ্বণ (Solution)ঃ তুই বা ভাছার অধিক কঠিন, ভর্জ বা গ্যাসীয় পদার্থের সমসত্ত্ব মিশ্রেণ (homogeneous mixture)—যাছার প্রতি বিন্দু বা অংশের গঠন (composition) ও ভৌতধর্ম (physical properties) একই রকম ভাছাকে জ্বণ বা সলিউশন বলা হয়।

দ্রবণের তৃইটি অংশ— যথা, দ্রাব ও দ্রাবক। যে পদার্থকে জলে বা অক্স কোন তরলে মিশ্রিত করা হয় তাহাকে বলা হয় **লোব বা সলিউট** (solute)। উপরে বর্ণিত উদাহরণ অন্থ্যায়ী চিনি, তুঁতে, পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট, লবণ, হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যানিত অথবা গ্লিসারিন বা স্পিরিট দ্রাব তথা সলিউট।

যাহার মধ্যে দ্রাব বা দলিউট মিশ্রিত করা হয় তাহাকে বলা হয় দ্রাবক বা দলভেন্ট (solvent); উল্লিখিত উদাহরণে দ্রাবকরণে ব্যবহার করা হয় জল। বস্তুত, জল শ্রেষ্ঠতম দ্রাবক।

স্তরাং দেখা যায় যে ত্রাব ও ত্রাবকের মিত্রণে তৈরী হয় ত্রবণ বা স্লিউশন। অর্থাৎ ত্রবণ=ত্রাব + ত্রাবক (solute + solvent = solution):

ন্তবণের মধ্যে ত্রাব এরপ সমসত্বভাবে (homogeneous) মিশ্রিত থাকে বে ক্রবণের প্রতিটি বিন্দু ভৌত ধর্মে ও রাসায়নিক সঠনে এক রকম। চিনির ক্রবণ প্রতি বিন্দু স্থানে, বর্ণে ও ঘনতে এক রকম। কপার সালকেট ক্রবণেরও প্রতি বিন্দু নীল বর্ণে, ঘনতে ও স্বজাস্ত ধর্মে সম্পূর্ণ স্বভিন্ন।

দ্ৰব**েন্দ্ৰ** শ্ৰেণী ভাগ (Different kinds of Solution)

দ্রবণ কয়েক শ্রেণীর হইতে পারে,—(i) দ্রাব কঠিন ও দ্রাবক তরক, (ii) দ্রাব ও দ্রাবক উভয়েই তরল, (iii) দ্রাব গ্যাস ও দ্রাবক তরক, (iv) দ্রাব ও দ্রাবক উভয়েই গ্যাস এবং (v) দ্রাব ও দ্রাবক উভয়েই কঠিন।

- (i) কঠিন পদার্থের জবণ (Solution of solid in liquid):
 তরল স্রাবকে কঠিন স্রাব মিশ্রিত করিয়া কঠিন পদার্থের সমসত্ব স্তবণ তৈরী
 করা যায়। তরল জলের মধ্যে লবণ, তুঁতে (কপার সালফেট) চিনি ইভ্যাদি
 কঠিন পদার্থ মিশ্রিত করিয়া এরূপ স্রবণ তৈরী করা যায়।
- (ii) **তরল দ্রবণ (Liquid solution):** তরলের মধ্যে তরল দ্রবীভূত করিয়া সমসত্ব তরল দ্রবণ তৈরী করা যায়। জলের মধ্যে স্থালকোহল, গ্লিলারিন, জলের সঙ্গে সালফিউরিক, নাইট্রিক স্থাসিড, হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিড ইত্যাদি তরল স্থাসিড এবং স্বল্প পরিমাণে জলের সঙ্গে ইথার মিশ্রিত করিয়া তরল প্রবণ তৈরী করা যায়।
- (iii) গ্যাসীয় জবন (Gaseous solution)ঃ জনের মধ্যে স্যামোনিয়া, সালফার ডাই-অক্লাইড, কার্বন ডাই-অক্লাইড, অক্লিজেন, নাইটোজেন ইত্যাদি গ্যাস বিভিন্ন পরিমাণে দ্রবীভূত করিয়া সমন্ত গ্যাসীয় দ্রবন তৈরী করা যায়। এরূপ দ্রবন উত্তপ্ত করিলে জল হইতে গ্যাস নির্গত হইয়া যায়।
- (iv) গ্যাস মিশ্রেণ (Mixture of gases)ঃ একটি গ্যাসের দক্ষেত্র কোন গ্যাস (ষদি পরস্পারের মধ্যে বিক্রিয়া না ঘটে) মিশ্রিত করিয়া সমসত্ব গ্যাস মিশ্রণ বা গ্যাস-শ্রবণ তৈরী করা যায়। বায়ু অকসিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অকসাইড ও অক্রান্ত নিশ্রিষ গ্যাসের একটি গ্যাস মিশ্রণ বা শ্রবণ। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রিত করিলেও এরপ গ্যাস-শ্রবণ তৈরী করা যায়।
- (v) কঠিন দ্ৰবণ (Solid solution)ঃ ছইটি কঠিন ধাতু ধদি
 সমসন্তভাবে মিপ্ৰিত হইয়া মিশ্র ধাতু গঠন করে তবে দেরূপ অ্যালয় (alloy)
 বা মিশ্র ধাতুকে কঠিন দ্রবণ বা 'সলিড সল্যুশন' বলা হয়। পিতল, তামা ও
 দন্তার এবং ব্রোঞ্জ তামা ও টিনের এরূপ কঠিন দ্রবণ।

লঘু ও খন জবণ ঃ স্ত্রবণ স্থাবের পরিমাণ অল্প হইলে তাহাকে বলা হয় লঘু জবণ বা ভাইলিউট সলিউশন (dilute solution) এবং স্থাবের পরিমাণ বেশি হইলে তাহাকে বলা হয় খন জবণ বা কনসেনট্রেটেড সলিউশন (concentrated solution)। কোন চিনির স্থাবেণ চিনির পরিমাণ কম হইলে তাহা চিনির লঘু স্ত্রবণ কিন্তু চিনির পরিমাণ বেশি হইলে তাহা চিনির দ্বন স্থাবিতে জলের পরিমাণ বেশি হইলে তাহা লঘু জ্যানিড (dilute acid) কিন্তু জলের পরিমাণ কম হইলে তাহা খন বা গাঢ় জ্যানিড (concentrated acid)। ল্যাবরেটরীর তাকে হাইড্রোক্রেরিক, নাইট্রিক বা সালফিউরিক জ্যানিডের বোতলের গায়ে দেখিবে এরপ ভাইলিউট বা কনসেনট্রেটেড জ্যানিড কথাট (dilute or concentrated acid) লেখা থাকে।

জবণীয়ভা (Solubility)

দব পদার্থ জলে সম-পরিমাণে দ্রবীভৃত হয় না। কোন্ পদার্থ কত পরিমাণে জলে দ্রবীভৃত হয় তাহা সেই পদার্থের স্বভাব বা ধর্মের উপরে নির্ভর করে। জলের মধ্যে সমদন্ত ভাবে কোন পদার্থের মিশ্রণের পূর্ণ ক্ষমতাকে বলা হয় সেই পদার্থের দ্রবাধীয়তা বা সলিউবিলিটি (solubility)। চিনি, লবণ, তুঁতে, পটাসিয়াম পারমালানেট ইত্যাদির দ্রবণীয়তা বিভিন্ন অর্থাৎ একই আয়তন জলে বিভিন্ন পরিমাণে মিশ্রিত হইয়া এই দব পদার্থের বিভিন্ন ঘনত্বব দ্রবণ কৈরী হয়। ইহাদের মধ্যে লবণের দ্রবণীয়তা দবচেয়ে কম।

প্রীক্ষা ঃ এক বীকার জলে এক চামচ চিনি মিশাও। ইহাতে চিনির একটি ত্রবণ তৈরী হইবে। পরপর করেক চামচ চিনি মিশাইরা চিনির ত্রবণ নাড়িয়া দাও। করেক চামচ চিনি মিশাইবার পরে এমন একটি অবস্থা আসিবে যথন চিনি জলের মধ্যে আর না মিশিরা তলার পড়িরা বাইবে। অর্থাৎ জলেব মধ্যে চিনির পূর্ণ মিশ্রণ ক্ষমতা অর্থাৎ ত্রবণীয়তা অমুযারী মিশ্রিত হইবার পরে অতিহিক্ত চিনি অত্যবীভূত অবস্থার তলায় পড়িয়া বার।

এক বা তৃই চামচ মিশাইবার পরে চিনির বে লগু এবণ তৈরী হয় তাহা অসম্পৃক্ত বা অ্যানস্থাচুরেটেড জবণ (Unsaturated solution) মর্থাৎ যে জবণে অভিরিক্ত জাব মিশান সম্ভব ভাষাকে অসম্পৃক্ত জবণ ৰলা হয়। এবণে জনাগত প্রায় মিশাইবার পরে এমন একটি অবস্থা মাসে যথন প্রায় প্রবের মধ্যে মিপ্রিত না হইয়া অপ্রবীভূত অবস্থায় তলায় পড়িয়া যায়। জাবের পূর্ব জবণ কমতা বা জবনীয়তা অসুযায়ী জবণের মধ্যে জাব মিপ্রিত হইলে যে জবণ তৈরী হয় তাহাকে সম্পৃক্ত বা স্থাচুরেটেড সলিউশন (saturated solution) বলা হয়।

্রিবণ, জবণীয়তা, সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত জবণের বিশ্বত ও পূর্ব আলোচন। 'কলের অধ্যায়ে' করা হইয়াছে।

জলের মধ্যে মিশ্রিত অন্তবণীয় পদার্থ কি ভাবে পৃথক করা যায়, জলীয় দ্রবণক কি ভাবে ঘন করা যায়, দ্রবণ হইতে দ্রাব ও দ্রাবক কোন পদ্ধতিতে পৃথক করা সম্ভব, দ্রবণ হইতে কোন্ প্রণালীতে দ্রাবের ক্ষটিক তৈরী করা যায়—নিচে এরপ এবং রসায়নাগারের আরও কয়েকটি সাধারণ পদ্ধতি আলোচনা করা হইয়াছে।

থিতানো ও আম্রাবণ (Sedimentation and Decantation)

পরীক্ষা । একটি জল-ভরা কাচের বীকারে এক চামচ বালি বা শুঁড়া চক বা বাজি মাটি ফেলিয়া দাও। চক বা বালি জলের মব্যে ভাসিয়া জল ঘোলা করিবে। কারণ চক বা বালি জলে অন্তর্গায়। ঘোলা জল কিছুক্দ রাখিয়া দাও। দেখিবে, ধীরে ধীরে ভাসমান চক বা বালি জলের নীচে পড়িয়া বাইতেছে এবং বীকারের উপরের অংশে জল আছে ও পরিকার হইয়া উঠিভেছে। অনেকক্ষণ রাখিয়া দিলে অন্তর্গায় সমস্ত চক বা বালি নীচে পড়িয়া যাইবে এবং বীকারের উপরের জল আছে ও পরিকার দেখাইবে।

থিতানো (Sedimentation) ঃ খুলা, বালি বা অল্প কোন অন্তবনীয় কঠিন পদার্থ মিশ্রিভ অপরিষ্ণত ভরলকে ছিরভাবে রাখিয়া দিলে যে ভাবে সেই অন্তবনীয় পদার্থ ধীরে ধীরে ভলায় পড়িয়া যায় সেই পদ্ধতিকে বলা হয় থিতানো বা সেভিমেণ্টেশন এবং ভলায় থিতাইয়া পড়া পদার্থকে বলা হয় সেভিমেণ্ট (sediment)।

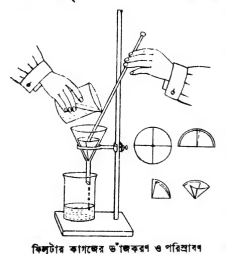
ভাসমান পদার্থ থিতাইয়া পড়িবাব পর জলের বীকারটি কাত করিয়া উপরের হচ্ছ জল পাত্রে ঢালিয়া লওয়া যায়।

আন্তাবণ (Decantation): কোন ভরলের মধ্যে ভাসমান অন্তবনীয় কঠিন পদার্থ থিডাইয়া ফেলিয়া উপরের পরিকার ভরলকে অন্ত পাত্রে ঢালিয়া লইবার পদ্ধতিকে বলা হয় আন্তাবণ বা ডিকেনটেশন।

পরিস্রাবন বা ফিলট্রেশন (Filtration)

আলাবণ প্রতিতে ঘোলা জল পরিকার করার জন্ম আনেক সময় লাগে। আর ভালমান ময়লাগুলি বদি আকারে পুব 'ফল্ম হয় তবে অনেক সময় রাখিয়া দেওয়ার পরেও ময়লার কণাগুলি জলের মধ্যে ভালিতে থাকে। জল বা মে-কোন তরলকে তাড়াতাড়ি এবং সম্পূর্ণভাবে পরিক্ষত করার জন্ম ছাকনী দিয়া চাকা প্রয়োজন।

পরিস্রাবণ (Filtration)ঃ অজবণীয় কঠিন পদার্থ-মিঞ্জিড কোন তরুলকে সৃক্ষম বস্তবারা অথবা ফানেলের মধ্যে স্থাপিত-ফিলটার



কাগজের সাহায্যে ছাঁকিয়া পরিক্রত করার পদ্ধান্তিক বলা হয় পরিআবণ বা ফিলট্রেশন।

প্রাচীন কালে অপরিক্রত তরল পদার্থ ছাঁকিবার জন্ত মসলিন কাপড় ব্যবহার করা হইত। এখন ফি**লটার কাগজ** (Filter paper) ব্যবহার করা হয়। ফিলটার কাগজে থাকে অগণিত ক্ষম ছিল্ত। ফানেলের বসান ফিলটার

কাগজের সেই সব ছিদ্র দিয়া পরিষ্কার তরল চুয়াইয়া নীচে গড়াইয়া যায় এবং ফিলটার কাগজে ভাসমান পদার্থকণাগুলি পড়িয়া থাকে।

অবশেষ বা রেসিডিউ (Residue)ঃ ফিল্টার কাগজে যে কঠিন পদার্থ পড়িয়া থাকে ভাহাকে অবশেষ বা রেসিডিউ বলা হয়।

পরিস্রুত বা ফিলট্রেট (Filtrate)ঃ সূক্ষা কাপড় বা ফিলটার কাগজের সাহায্যে ছাকিবার ফলে যে স্বচ্ছ তরল নিচে পড়ে ভাহাকে পরিস্রুত বা ফিলট্রেট বলা হয়।

প্রীক্ষা । এক বীকার জলে আব চামচ বালুমাটি বা খড়িমাটি মিশাও। একটি কিল্টার কাগজ চার ভাঁজ করিয়া তার একটি ভাঁজ খুলিয়া পানের মতে গড়নে তৈরী করিয়া একটি ভাঁলেকের মব্যে বলাইয়া দাও। একটু জল দিয়া ফিল্টার কাগজটি ভিজাও। ফিল্টার কাগজ-ঢাকা ফানেলটি বারকে বলাও। এখন একটি কাচের শলা বীকারের মূবে ধরিয়া ভরল পদার্থ ফানেলের মব্যে বীরে থীরে ঢাল। পরিছার জল চুয়াইয়া পরিস্থেক্সপে লীচে পড়িবে এবং ফিল্টার কাগজে অবশেষজ্ঞ পড়িরা থাকিবে বালুমাটির বা খড়িমাটির ভাঁড়া।

ক্ষেত্ত বা মূ নে-চাপ পরিজ্ঞাবণ (Rapid or vacuum filtration): ভাগমান ময়লা আকারে ক্ষা হইলে অপরিজত তরল পরিজত বা ফিল্টার

করিতে অনেক সময় লাগে।
তাড়াতাড়ি পরিক্রত করার জন্ত এক বিশেষ ধরনের পরিস্রাবণ বন্ধ ও ক্লানেল ব্যবহার করা হয়। ক্লেভ-পরিস্রাবণ বা র্যাপিড ক্লিল্ট্রেশনের জন্ত ব্যবহার করা হয় পোরসেলিনে তৈরী ফানেল। এইরূপ ফানেলের তলায় অজস্র ছিদ্র থাকে। এই ফানেলটি রবার-কর্কের সাহায়ে। একটি কোণাকার ফ্লাম্থে ফিট করা হয়। এই



(Rapid filtration by Exhaustion pump)

কোণাকার ফান্কটি পার্থ-নলের (side tube) মাধ্যমে এবং রবার-টিউবের সাহাযো বায়-নিষ্কাশনী পাস্পের (air-pump) সঙ্গে যুক্ত করা হয়। এই পাম্পের সাহায্যে অথবা চিত্রে দ্রষ্টব্য বিশেষ ধরনে প্রস্তুত যন্ত্রটি জলের কলের নলের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়া জলধারার সাহায্যে বাগু নিজাশন করিয়া কোণাকার ফ্রাস্কটিকে আংশিকভাবে বায়ুশুরু করা যায়। ফানেলের তলায় বায়ুর চাপ কমিয়া যাওয়ার ফলে ফানেলের উপরে স্থাপিত ফিলটার কাগজের ভিতর দিয়া তরল মিশ্রণ পরিস্রত হইয়া স্বচ্ছ তরলব্ধণে জতগতিতে কোণাকার ফ্লাঙ্কে পড়িয়া যায়। এইভাবে ফানেলের তলায় বায়ুর চাপ বাদ করিয়া ভাডাভাডি পরিস্রাবণ ক্রিয়ার পদ্ধতিকে বলা হয় হ্রস্ক চাপ বা ক্ষেত্ত পরিস্রাবণ তথা র্যাপিড বা ভ্যাকুয়াম ফিলট্রেশন। এরণ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত সুন্ধছিদ্রযুক্ত বিশেষ ধরনের ফানেলকে বলা হয় বুকনার ফানেল (Buchner funnel)। পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে শুধু অন্তবণীয় কঠিন পদার্থ— মিশ্রিত কোন তরল পরিশ্রত করা যায়, কিন্তু দ্রবণীয় পদার্থ মিশ্রিত দ্রবণ হইতে কঠিন দ্রাব ও তরল দ্রাবক পৃথক করা যায় না। চিনি, লবণ বা তুঁতেব ভায় কঠিন পদার্থ মিশ্রিত করিয়া জলের দ্রবণ তৈরী করা হইলেও এরপ দ্রাবণ পরিক্রত করিয়া ক্টিন লাব অর্থাৎ চিনি, লবণ বা তুঁতে পূথক করা যায় না। ভাব ও ভবণের সমসত ভবণ আছে তরলব্ধপে ফিল্টার কাগজে পরিক্রত হইর।

নিচে পড়িয়া যায়।

আন্তাবন ও পরিত্রাবনের পার্থক্য (Difference between Decantation and Filtration)

আন্তাৰণ (Decantation)

আ্লাবণ পদ্ধতিতে ভাদমান কঠিন পদার্থ থিতাইয়া পড়ে।

- কঠিন পদার্থের গুরুত্ব তরলের চেয়ে বেশি বলিয়া কঠিন পদার্থ থিতাইয়া পড়ে। কিস্ক কঠিন পদার্থের গুরুত্ব তরলের সমান বা কম হইলে আবাবণ সন্তব নয়।
- ক্ষ ভাসমান পদার্থ আত্রাবণ পদ্ধতিতে সম্পূর্ণ পৃথক করা কষ্টকর ও সময় সাপেক।
- কলয়ভিয় এবণের এবণ হইতে ভাসমান কণা আল্রাবণ পদ্ধতিতে পৃথক করা সম্ভব নয়।

পরিআবণ (Filtration)

- পরিপ্রাবণ পদ্ধতিতে ভাসমান কঠিন পদার্থ ফিলটার কাগজে বা কৃক্ষ কাপড়ে ছাঁকা হয়।
- কঠিন পদার্থের গুরুত্বের উপরে পরিপ্রাবণ নির্ভর করে না,—কারণ ভরল ছাকিয়া কঠিন পদার্থ পৃথক করা হয়।
- কৃষ্ণ ভাসমান কঠিন পদার্থও সহজে এবং অল্প সময়ে পৃথক করা হয়।
- সাধারণ ফিলটার কাগজে কলয়-ভিয় দ্রবণ হইতে ভাসমান পদার্থ পৃথক করা বায় না; এ জল্প বিশেষ ধরনের পদা প্রয়োজন।

আনেক শিল্পে বিপূল আয়তনে অপরিষ্ণৃত তরল বা জব পরিস্রুত করার জন্ম ক্যানভালের কাপড়, কাঠ কয়লার গুর অথবা বালিন্ডর (charcoal bed or sand bed) ব্যবহার করা হয়। পানীয় জল সরবরাহের জন্ম বালু, কাঠ কয়লা বা পাথর ফুড়ির গুর ফিলটারক্ষপে ব্যবহার করা হয়।

বাচ্পীকরণ (Evaporation)

গ্রীম্মকালে কর্বের ভাপে থাল, বিল, পুকুর শুকাইয়া বার। ভিজা জামা-কাপড় প্রতিদিন রৌল্রে শুকানো হয়। ভাপের প্রভাবে বাষ্প হইয়া উড়িয়া যাওয়ার জক্তই এইভাবে জল শুকাইয়া বার। প्रदीका ? এक्ट प्रांट এक (केंडि) कम एकन। किहूकन शाद प्रविद्य प्रांट करनद

চিক্ত নাই। কারণ সাধারণ তাপেও
কল বাস্পে পরিণত হয়। একটি
পোরসেলিনের পাত্রে অন্ধ লবণকল লও ও বৃন্দেন দীপে তারকালের উপর রাখিয়া উত্তও কর।
কল বাস্প হইয়া উড্িয়া যাইবে, পাত্রে
পড়িয়া থাকিবে শুক লবণ। ওয়াটার
বাথে (waterbath) বসাইয়াও
বীরে বীরে তবল বাস্পীভূত করা যায়।



বাষ্পীকরণ (Evaporation): স্বান্ডাবিক তাপের প্রভাবে অথব। উত্তপ্ত করিয়া জল বা যে-কোন তর্গকে বাষ্পে পরিণত করার পদ্ধতিকে বলা হয় বাষ্পাকরণ বা বাষ্পীত্বন বা ইতাপোরেশন।

বাষ্পীকরণ পদ্ধভিতে দ্রবণ হইতে দ্রাবকে অর্থাৎ দ্রবণ হইতে কঠিন ও ভরল পদার্থ পৃথক্ করা ষায়। লবণ ও জলের দ্রবণকে কোন পাত্রে মাভাবিক তাপে রাখিয়া দিলে ধীরে ধীরে এবং উত্তপ্ত করিলে ক্রভ বাষ্প হইয়া জল উড়িয়া যায় এবং পাত্রে অবশেষরূপে (residue) পড়িয়া থাকে ভুগু কঠিন লবণের ভুদ্ধ দানা। এইভাবে বাষ্পীভবন পদ্ধভিতে দ্রবণ হইতে কঠিন দ্রাব অবশেষ রূপে পুনরায় পৃথক বা সংগ্রহ করা ষায়।

স্ফুটন (Boiling): উদ্ভাপের প্রভাবে নির্দিষ্ট তাপাংকে স্থির থাকিয়া এবং সমগ্রভাবে আলোড়িত হইয়া কোন তরল বৃদবৃদের আকারে বাস্পোপরিণত হইলে তরলের সেই বাস্পাভবন পদ্ধতিকে স্ফুটন বলা হয়। জলের ফুটনাংক 100°C এবং মিথানলের ফুটনাংক 65°C।

ঘ্নীভবন (Condensation)

জলীয় বাষ্পাকে বা অক্স কোন গ্যাসকে ঠাগু। করিলে বাষ্প জলে বা অক্স তরলে পরিণত হয়। এরপভাবে বে কোন বাষ্পাকে ঠাগু। করিলে তরলে পরিণত করা বায়।

খনীভবন (Condensation): ৰাষ্ণীয় পদাৰ্থকে শীভল করিয়া ভরলে পরিণভ করার পদভিকে বলা হয় খনীভবন বা কনডেনশেসন। বায়ুর জলীয় বাষ্প কোন বিশেষ কারণে শীতল হইয়া গেলে হিমায়িত স্ইয়া তরলে পরিণত হয় এবং উহা বৃষ্টিরণে ঝরিয়া পড়ে।

কঠিনীভবন (Solidification): ভরল পদার্থকৈ অভি শীওল করিয়া কঠিন অবস্থায় পরিণত করার পদ্ধতিতে কঠিনীভবন বা হিমায়ন বলা হয়। 0°C ভাপাংকে জল বরফে পরিণত হয়। বাষ্প অভি-শীতল হইলে শিলা-বৃষ্টি ঘটে।

পাতন (Distillation)

লবণ-জল বা চিনি-জলকে বাপায়িত করিলে পাত্রের মধ্যে অবশেষরূপে শুধু লবণ বা চিনি পাওয়া যায়, কিন্তু জল বাপা হইয়া উড়িয়া যায়। তাই, বাপীকরণ পদ্ধতিতে কোন দ্রবণকে বাপায়িত করিলে শুধু দ্রাব সংগ্রহ করা যায়, কিন্তু দ্রাবক সংগ্রহ করা যায় না। অর্থাৎ শুধু কঠিন পদার্থটিকে সংগ্রহ করা যায় তারা তরল পদার্থটিকে সংগ্রহ করা যায় না। কিন্তু বাপ্পীভবনের সাথে প্রাপ্ত বাপ্পকে কোন আবদ্ধপাত্রে সংগ্রহ করিয়া যদি শীতল করা যায় তাহা হইলে বাপা ঘনীভূত হইয়া তরলে পরিণত হয়। স্থতরাং বাপ্পীভবন ও ঘনীভবন পদ্ধতি সংগ্রহুক করিলে দ্রবণের দ্রাব ও দ্রাবক উভয়ই সংগ্রহ করা যায়। এই সংযুক্ত পদ্ধতিকেই বলা হয় পাতন প্রণালী।

পাতন (Distillation): জল বা যে-কোন তরলকে বাজ্পে পরিণত করিয়া সেই বাজ্পকে শীতল করিয়া পুনরায় তরলে পরিণত করার প্রণালীকে বলা হয় পাতন বা ডিস্টিলেশন। স্করণ বলা যায়, পাতন = বাজ্পীতবন + খনীতবন।

সাধারণ জলকে বাষ্পায়িত করিয়া আবার ঠাণ্ডা করিয়া বে-জল তৈরী করা হয় তাহাই ডিস্টিল্ড ওরাটার বা পাভিড জল (Distilled water)। এই পাতিত জল সবচেয়ে বিশুদ্ধ ও পরিশ্রুত। তাই, ওর্ধ তৈরী করার জন্ম এবং রাসায়নিক পরীক্ষার কাজে পাতিত জল ব্যবহার করা হয়।

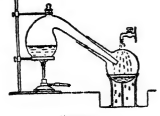
বাচ্পীকরণ ও পাতন পদ্ধতির তুলনা (Comparison between Evaporation and Distillation)

- 1. তরলকে রূপাস্তরের বাংপ নাম বাঙ্গীকরণ।
- 2. বাষ্পীকরণে দ্রবণ হইতে শুধু দ্রাব অর্থাৎ কঠিন পদার্থকে সংগ্রহ কবা যায়।
- 3. বাষ্পীকরণের জন্ম যে খোলা পাত্র ব্যবহার করা চলে।
- 4. ফুটনাংক পর্যন্ত উত্তপ্ত না করিলেও 4. দ্রবণ পাতিত করার জন্ম দ্রবণকে তরলের বাষ্ণীভবন সম্ভব।

- 1. তরলকে বাষ্পে রূপাস্তর এবং সেই বাষ্পকে শীতল করিয়া পুনরায় আবার তরলে পরিণত করার নাম পাতন।
- 2. পাতন প্ৰতিতে দ্ৰবণ হইতে দ্রাব ও দ্রাবক অর্থাৎ তর্ল ও কঠিন উভয় পদাৰ্থকেই পৃথক ও দংগ্রহ করা যায়।
- 3. পাতনের জন্ম বিশেষ ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা প্রয়োজন—ব্য-ষম্ভে একই সঙ্গে তরলকে বাষ্ণীকরণ ও শীতলীকরণ সম্ভব হয়।
- ক্টনাংকে উত্তপ্ত করা প্রয়োজন।

পাতন পদ্ধতির যন্ত ও পরীক্ষা (Distillation Expt): একট বিটট ৰাৰক্ষস্ত লও এবং ডার মধ্যে কিছু তুঁতে-জলের নীলাভ দ্রবণ ঢাল। ৰক্ষস্ত বা রিটট

ধারকের সাহায্যে তার-জালের উপর বসাও। বৰুষল্কের বা রিটটের লম্বা গলাটি একটি পোলাকার-তদ ফ্লাফের মধ্যে চুকাইরা দাও। এই গোলাকার ফ্লাফটিকে বলা হয় প্রাইক (Receiver)। कातन, देशांत मानाहे পাতিত কল সংগৃহীত হয়। এই ফ্লাকটি এकটি ভিপদের উপর বসাও, অথবা একটি



পাতন-যন্ত্ৰ

वह कल-छदा हो। क वा त्यांनीत छेशत्त जानादेश माछ। माफिरिक कल्लव जनधातात वर्धवा অলে-ভিজা বুটিং কাগজ বা অলে-ভিজা স্থাক্ডা দিয়া ঢাকিয়া দাও এবং তাহার উপরে মাঝে মাঝে কলের ধারা দিয়া ফ্লাস্টটিকে সব সময়ে ঠাওা রাধার ব্যবস্থা কর। এরপ ব্যবস্থার পরে রিটটে থিত তুঁতে-জল অর্থাৎ কপার সালফেট দ্রবণ বুদদেন বার্নারের সাহায্যে উত্তপ্ত कदिशा कृष्टें। ।

প্রথমে বক্ষন্তের বা রিটটের জল বাস্পে পরিণত হইবে এবং দেই বাস্প রিটটের বা বক্ষন্তের লখা গলার পথে ঠাণ্ডা ক্লান্ধে গ্রাহকের মধ্যে প্রতিবেশ করিবে। ক্লান্ধের শীতল পরিবেশে বার্প শীতল হইরা আবার জলে পরিণত হইবে এবং গ্রাহকের মধ্যে জমিতে আরম্ভ করিবে। এইভাবে নীল রণ্ডের ভূঁতে-জল পান্তিত হইরা গ্রাহক-ক্লান্ধের মধ্যে অচ্ছ ও বর্ণহীন বিভদ্ধ জল সঞ্চিত হইবে এবং পাতন-ক্লান্ধ বা বক্ষন্তের মধ্যে পড়িরা থাকিবে শুধু ভূঁতের জ্বান পার্কির পার্কির ক্রিন শুর্ভা। অর্থাৎ, ভূঁতের ক্রবণের দ্রাহক বা জল বাস্পারিত হইরা সংগৃহীত হইবে গ্রাহকে এবং ভূঁতে জ্বাৎ কপার সালফেট বা দ্রাব পড়িয়া থাকিবে পাতন-ক্লান্ধে। স্ত্রাং পাতনের জ্ব্রু প্ররোজন একটি বাস্পায়িক পাত্র, একটি প্রাহ্ক পাত্র এবং বাস্প্রেক শিতল করার ব্যবন্ধা।

পাতন-পাত্র (Distilling flask): বে পাত্রে কোন তরল পাতিত করার জন্ম উত্তপ্ত করিয়া ফুটান হয় দেই পাত্রটিকে পাত্রন পাত্র বা ডিস্টিলিং ফ্লাক্ষ বলা হয়।

গ্রাছক (Receiver): যে আবদ্ধ পাত্রে পাতন-পাত্র হইতে উথিত বাষ্প শীতল হইয়া পুনরায় স্বচ্ছ ও বিশুদ্ধ তরলে পরিণত হয় তাহাকে গ্রাহক বা রিসিন্তার বলা হয়।

পাতিত ভরল (Distillate): পাতন-পাত্র হইতে বাশায়িত হইয়া ধে বিশুদ্ধ ও দ্বছ তরল গ্রাহকে সংগৃহীত হয় তাহাকে পাতিত ভরল বা ডিন্টিলেট বলা হয়।

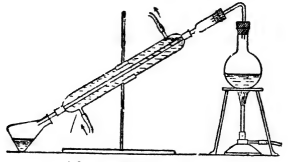
অবশেষ (Residue): কোন কঠিন বা তরল পদার্থ মিশ্রিত দ্রবণ পাতিত করার পরে পাতন-পাত্রে বে কঠিন দ্রাব পড়িয়া থাকে তাহাকে **অবশেষ** বা **রেসিডিউ** বলা হয়।

লিবিগ কণ্ডেস্পাব্ধ (Liebig Condenser)

অবিছিন্নভাবে পাতনক্রিয়া সম্পন্ন করার উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানী **লিবিগ একটি** যন্ত আবিক্ষার করেন। এরপ যন্ত্রে গ্রাহক ক্লাব্ধের উপরে জল ঢালিরা বাষ্পাকে শীতল করিয়া তরল করার পরিবর্তে একটি কণ্ডেকার (Condenser) বা হিমকারের মধ্যেই বাষ্পাকে তরলে পরিণত করা হয়।

লিবিগ কণ্ডেন্সার বা হিমকার ষন্ত্রটি কাচের জ্যাকেট বা বেষ্টনী পরানো একটি কাচের নল। ভিতরের নল ও জ্যাকেটের মাঝখানে বেশ থানিকটা স্থান ফাকা রাখা হয় এবং জ্যাকেটের উপরে ও নীচে ছইটি পার্খ-নল (side tube) সংযুক্ত থাকে। এই পার্খনল তুইটিতে লাগানো থাকে রবারের টিউব। জ্যাকেটের নীচের দিকের পার্খ-নলের রবার-টিউবটি একটি জ্ঞলের কলের সঙ্গের সংক্

লাগানো হয়। জলধারা এই টিউবের ভিতর দিয়া জ্যাকেটের মধ্যে প্রবেশ করে এবং উহার মধ্যে প্রবাহিত হয় এবং ভিতরের নলটিকে ঠাণা ক্লরিয়া সেই



লিবিগ পাতন-যন্ত্ৰ (Liebig Condenser)

জলধারা জ্যাকেটের উপরের দিকে অবস্থিত পার্যনল দিয়া বাহির হইয়া যায়। এই জ্যাকেট-পরানো নলটকেই বলা হয় **লিবিগ কণ্ডেন্সার** বা **লিবিগের হিমকার**।

যে-পাত্রে তরল বাষ্পায়িত করা হয় সেই পাতন ফ্লাক্সের (distilling flask) সঙ্গে কণ্ডেন্সার বা হিমকারটি কর্ক এবং বাঁকা ও সক কাচের নলের সাহায্যে ফিট করা হয়। কণ্ডেন্সারের অপর দিকের নলাকার মুখটি ঢোকানো থাকে আর একটি গ্রাহক ফ্লাক্সের (receiver) মধ্যে। পাতন পাত্র হইডে উথিত বাষ্প কণ্ডেন্সার বা হিমকার নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় জ্যাকেটের জল-জ্রোতের শীতল আবেষ্টনে ঠাণ্ডা হইয়া তরলে পরিণত হয় এবং হিমকার নলের অপর মুখে বসানো গ্রাহক ফ্লাক্ষে তরল রূপে সংগৃহীত হয়।

বিশেষ ধরনের পাতন

(Special process of distillation)

সাধারণ পাতন-পদ্ধতি ছাড়া আরও কয়েকটি বিশেষ ধরনের পাতন-পদ্ধতি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করা হয়। এরপ বিশেষ পাতন-পদ্ধতির নাম:

- 1. আংশিক পাতন বা ফ্রাক্শনাল ডিস্টিলেশন (Fractional distillation)।
- 2. নূনচাপ ও অন্মুপ্রেষ পাতন তথা ডিস্টিলেশন আশুার রিডিউস্ড্ প্রেসার (Distillation under reduced pressure) এবং ভ্যাকুরাম ডিস্টিলেশন (Vacuum distillation)।

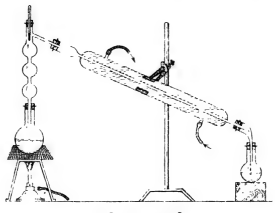
- 3. অন্তর্গ বা সংহার পাতন বা শুভ পাতন তথা ভেন্ট্রাক্টিভ বা ড়াই ডিস্ট্রেশন [Destructive or Dry distillation]:
 - 1. আংশিক পাতন (Fractional distillation)

কঠিন ও তরল পদার্থের দ্রবণ হইতে সাধারণ পাতন পদ্বায় কঠিন দ্রাব ও তরল দ্রাবক পৃথক করা যায়। কিন্তু তুইটি তরল পদার্থের মিশ্রণে দ্রবণ তৈরী হইলে সাধারণ পাতন পদ্বায় তরল তুইটিকে পৃথক করা যায় না। উদ্বায়ী তরল পদার্থের এক্রপ দ্রবণ হইতে তরল তুইটি পৃথক করা হয় আংশিক পাতন প্রণালীতে।

বিভিন্ন তরলের ফুটনাংক অর্থাৎ ষে-তাপাংকে তরল ফুটতে আরম্ভ করে তাহা বিভিন্ন। জলের ফুটনাংক 100°C, ইথারের ফুটনাংক 35°C এবং বেঞ্জিনের ফুটনাংক 80°C; তাই তুইটি তরলের মিশ্রণকে একটি উপাদানের নিম্নতর ফুটনাংকের তাপাংকে পাভিত করিলে নিম্ন ফুটনাংকের তরলটি পাতিত হইমা গ্রাহক পাত্রে গিয়া সংগৃহীত হয় এবং উর্ধ ফুটনাংকের তরলটি পাতন পাত্রে পড়িয়া থাকে। জৈব তরল ইথারের ফুটনাংক 35°C এবং জৈব তরল বেঞ্জিনের ফুটনাংক 80°C; ইথার ও বেঞ্জিনের মিশ্রণ অর্থাৎ দ্রবণকে ইথারের নিম্নতর ফুটনাংকে (35°C) উত্তপ্ত করিয়া পাতিত করিলে ইথার বাল্পায়িত হইমা গ্রাহকে গিয়া জমা হইবে এবং পাতন পাত্রে পড়িয়া থাকিবে শুধু 80°C ফুটনাংকের বেঞ্জিন। 35°C তাপাংকে কিছু বেঞ্জিনও বাল্পায়িত হয়। তাই পাতিত ইথারের সঙ্গে গ্রাহকে কছু বেঞ্জিনও মিশ্রত থাকে। পাতিত ইথারকে ভাই 35°C তাপাংকে বার কয়েক পাতিত করিয়া ইথারকে সম্পূর্ণরূপে বেঞ্জিন হইতে পৃথক করা যায়।

খনিজ তেল (Petroleum) বিভিন্ন তাপাংকে আংশিক পাতিত করিয়া গ্যাসোলিন, বেঞ্চাইল তেল, কেরোসিন, ডিজেল তেল, লুব্রিকেটিং তেল, তরল প্যারাফিন, ভেদলীন ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়।

আংশিক পাতন (Fractional distillation) ঃ যথেষ্ট পৃথক্
স্টুলাব্দের ছুইটি উধারী : সকে নিয়তর স্টুটনাংকের ভাপাংকে
পাতিত করিয়া একটি তরল হইতে অশ্য তরলকে পৃথক করিবার
প্রণালীকে বলা হয় অংশিক পাতন পন্থা। এরপ পাতন পন্থায় মিশ্র তরলকে পৃথক করার জন্ম তরল ছুইটির স্টুটনাংকে যথেষ্ট পার্থক্য থাকা
প্রয়োকন। আংশিক পাতন পয়ায় লিবিগ হিমকার ছাড়াও পাতন-পাত্রের সঙ্গে বিশেষ ধরনে তৈরী একটি আংশিক-নল বা ফ্র্যাকশনেটিং কলাম (Fractionating



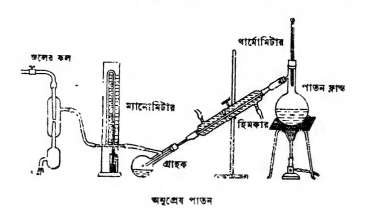
আংশিক পাতন প্রণালী

column) সংযুক্ত থাকে। নিম্ন ক্টনাংকের তরল বাষ্পায়িত হইবার সময়ে উচ্চ ক্টনাংকের তরলও কিছু পরিমাণ বাষ্পে পরিণত হইতে অথবা উৎক্ষিপ্ত হইতে পারে। উর্প্র ক্টনাংকের তরল এই ফ্র্যাকশনেটিং কলামে শীতল হইয়া আবার পাতন-পাত্রে পড়িয়া যায়। নিম্ন ক্টনাংকের তরল বাষ্পে পরিণত এবং হিমকারের আবেষ্টনে শীতল হইয়া পাতিত তরলে পরিণত হয়।

2. হুম্ব-চাপ পাতন (Distillation under reduced pressure) ও অনুপ্ৰেম পাতন (Vacuum distillation)

জল 100°C তাপাংকে ফুটতে আরম্ভ করে। কিন্তু জলের উপরের বান্ধ্র চাপ বিদি হ্রাস করা ধার অর্থাৎ পাতন পাত্র হইতে যদি বারু বাহির করিয়া লওয়া ধার তবে জলের উপরে বারুর চাপ হ্রাস পার এবং 100°C তাপাংকের চেয়ে কম তাপাংকে জল ফুটতে আরম্ভ করে। কোন কোন তরল পদার্থকে ফুটনাংক পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে সেই তরল ভাঙিয়া ধার বা বিয়োজিত হইয়া ধায়, অর্থাৎ সেই পদার্থে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং ইইা ভিন্ন পদার্থে পরিণত হয়। সিসারিন, হাইডোজেন পারক্রাইড ইত্যাদি তরল পদার্থকে এরপ অফ্রপ্রেষ অর্থাৎ ন্যুনচাপ পদ্বায় পাতিত করা হয়। হাইডোজেন পারক্রাইডকে ফুটনাংকে

পাতিত করিলে ইহা ভাঙ্গিরা জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। সেইরূপ মিসারিনও ভি্ন পদার্থে রূপাস্তরিত হয়। এরূপ তরল পদার্থকে ফুটনাংকেরু



চেম্বে নিম্নতর উফ্চতায় পাতিত করিতে হয়। ইহা করাহয় তরলের উপর হইতে বায়ুর চাপ হ্রাস করিয়া।

হস্ব-চাপ পাতন বা অন্যপ্রেষ পাতন ঃ কোন তরলের উপর ছইতে বায়ুর চাপ কমাইয়া অর্থাৎ পাতন পাত্র ও গ্রাহক প্রায় বায়ুশৃশু করিয়া সেই তরলকে উহার নির্দিষ্ট স্ফুটনাংক ছইতে নিম্নতর তাপাংকে পাতিত করার পদ্ধতিকে বলা হয় হ্রম্ম-চাপ পাতন বা অন্যপ্রেষ পাতন বা ভ্যাকুয়াম ডিন্টিলেশন (Distillation under reduced pressure or Vacuum distillation)।

উপরে অন্থপ্রেষ পাতন পদ্ধার একটি চিত্র দেওয়া হইয়াছে। কিভাবে গ্রাহক হইতে পাল্পের সাহায়ে হিমকার ও পাতন-পাত্র হইতে বায়ু বাহির করিয়া লইয়া গ্রাহকে হিমকার-নলে ও পাতন ফ্লাকে বায়ুর চাপ ব্রাস করা হয়, সাধারণভাবে চিত্রটি বিশ্লেষণ করিয়া ভাহা সহজেই অন্থধাবন করা য়য়। এরূপ ব্যবস্থায় পাতন-পাত্র, হিমকার ও গ্রাহক পরস্পরে বায়ুবদ্ধ (air-tight) ভাবে কিট করিয়া গ্রাহকের একটি পার্থ-নল বারা পাল্পের সাহায়েয় এই য়য় তিনটি হইতে বায়ু নিয়াশিত করিয়া পাত্র-ভিনটি বায়ু-শৃত্র করা হয় অথবা ইহাদের বায়ুর চাপ ব্রাস করা হয়।

4. অন্তধুম বা সংহার পাতন

(Destructive or Dry Distillation)

আবদ্ধ পাত্রে কাঁচা কয়লাকে উচ্চতাপে উত্তপ্ত করিলে কয়লার রাসায়নিক গঠন তালিয়া ইহা বিশ্লিষ্ট হইয়া যায় এবং নানারকম গ্যাস, তরল ও কঠিন পদার্থ তৈরী হয়। এই গ্যাসগুলি শীতল পরিবেশে ঘনীভূত করিয়া গ্রাহক পাত্রে সংগ্রহ করা যায়। কয়লা হইতে নির্গত এরপ গ্যাসে পাওয়া যায় অ্যামোনিয়া, আল্কাতরা ইত্যাদি বন্ধ এবং জালানী গ্যাস পাতন পাত্রে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে কোক অর্থাৎ পোড়া কয়লা। অন্তর্ধুম পাতনপন্থায় কাঠ হইতে নানারপ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ পাওয়া যায়।

অন্তথ্ম বা সংহার পাতন (Dry or Destructive Distillation)

অন্তর্গুম বা সংহার পাতন: কোন পদার্থকৈ আবদ্ধ পাত্রে ভরিয়া বায়ুক্রদ্ধ অবস্থায় উত্তপ্ত করিলে তাহা যদি রাসায়নিক বিভঞ্জন ক্রিয়ার (chemical decomposition) ফলে উদ্বায়ী ও অনুদ্বায়ী অংশে বিভক্ত হইয়া যায় এবং বিক্রিয়ার ফলে প্রাপ্ত এরূপ অংশ চুইটি মিশ্রিত করিয়া যদি মূল পদার্থটিকে পুনর্গঠিত করা সম্ভব না হয় তাহা হইলে এরূপ রাসায়নিক বিক্রয়াকে অন্তর্গুম বা সংহার পাতন অথবা ড্রাই বা ডেক্ট্রাকটিভ ডিষ্টিলেশন (Dry or destructive distillation) বলা হয়।

কয়লাকে বায়ুক্তম অবস্থায় অন্তর্থুম পাতন পদ্ধতিতে পাতিত করিলে কয়লার মধ্যে রাসায়নিক বিভন্নন ক্রিয়া ঘটে এবং এরপ বিক্রিয়ার ফলে অফ্রায়ী অংশরূপে পাতন পাত্রে কোক ও প্যাস কার্বন পাওয়া যায় এবং প্রাহক পাত্রে সংগৃহীত হয় তরল লাইকার অ্যামোনিয়া ও আল্কাতরা এবং কোল গ্যাস। কাঠের অন্তর্থুম পাতনে অফ্রায়ী অংশে পাওয়া যায় চারকোল বা অক্রার এবং উন্নায়ী অংশে তরল পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড ও উড-গ্যাস আলকাতরার অন্তর্থুম পাতনে অফ্রন্পভাবে পাওয়া যায় অফ্রায়ী অংশে পিচ এবং উন্নায়ী অংশে লঘু তেল, কার্বলিক তেল, ক্রিয়োজোট তেল এবং অ্যানথ ্রাসিন তেল। অন্তর্ধুম পাতনে প্রাপ্ত উন্নায়ী ও অফ্রায়ী অংশ মিলিড করিয়া কয়লা বা কাঠ বা আল্কাতরা পুর্গঠিত করা যায় না।

সাধারণ পাতন, আংশিক পাতন ও অন্তর্ম পাতনের পার্থক্য

(Different characteristics of distillation, fractional distillation and destructive or dry distillation)

distination and destructive of dry distination)				
সাধারণ পাতন	আংশিক পাতন	অস্থ্ম পাতন		
1. কঠিন ও তরলের	1. পৃথক স্ফুটনাংকের			
মিশ্রিত দ্রবণ পাতিত	মিশ্র তরলের উপাদান	রাসায়নিক বিভঞ্জন		
করিয়া কঠিন জ্রাব ও	পৃথক করা যায়।	ঘটাইয়া বিভিন্ন রাসায়-		
তরল জাবক পৃথক করা		নিক পদার্থ সংগ্রহ করা		
याय ।		ষায়।		
2. উৰায়ী ও অমুদায়ী	2. অবশেষ ও পাতিত	2. উদায়ী ও অহবায়ী		
অংশ মিল্রিভ করিয়া মূল	ভরলরূপে প্রাপ্ত পৃথক	অংশ মিশ্রিত করিয়া মূল		
দ্রবণ পুনরায় তৈরী করা	তরল মিশ্রিত করিয়া মূল	পদার্থ পুনর্গঠিত করা		
-याय ।	মিশ্র তরল পুনরায় তৈরী	याग्र ना ।		
	করা যায়।			
3. পাতন-পাত্তে স্তবৰ	3. নিয়তর ফুটনাংকের	3. নিৰ্দিষ্ট তাপাংকে		
স্থির ও নির্দিষ্ট ভাপাংকে	তরলের স্টুনাংকে উত্তাপ	অভধূম পাতন হুক		
ফুটিকে থাকে।	নিয়ন্ত্রিত করিয়া পাতন-	হইলেও পাতন-পাত্রের		
	পাত্রের তাপাংক স্থির	ভাপাংক স্থির বা নির্দিষ্ট		
	রাখা হয়।	থাকে না।		
4. जनीय खरानद	4. আংশিক পাতনের	4. অন্তধ্ম পাতনের		
পাতন ক্রিয়ার তাপাংক	তাপাংক সাধারণত থুব	জন্ম উচ্চ তাপাংকের		
100°C-এর কাছাকাছি	বেশি হয় না। পেট্রোল-	প্রয়োজন। কাঠের ক্ষেত্রে		
থাকে।	য়ামের আংশিক পাতনের	350°C, কয়লার 1000°C		
	ভাগাংক ক্রমে ক্রমে	এবং আল্কাতরার		
	350°C তাপাংক পর্যন্ত	1000°C — 1400°C		
	তোলা হয়।	তাপাংকে অন্তধুম পাতন		
		द्भक रुग्र।		
5. দ্ৰবণ হইতে দ্ৰাব	5. মিশ্র তরলের	5. ইহা বস্তুত এক		
ও দ্রাবক তথা কঠিন ও	উপাদান পৃথক করার	প্রকারের রাসায়নিক		
ভরন পদার্থ পৃথক করার	জন্ম এই পদ্ধতির প্রয়োগ	বিক্রিয়া এবং ইহা প্রয়োগ		
জন্ম এই পদ্ধতির শ্বস্থসরণ	করা হয়।	করা হয় কোন জটিল		
করা হয়।		যৌগ ভাঙ্গিয়া বিভিন্ন		
		নতুন পদার্থ তৈরী করার		
		উদ্দেশ্যে।		
Section of the product was and an extracted electrical				

[[] বিভিন্ন পাতন পদ্ধতির পার্থক্য এবং অন্তর্ধুম পাতনের প্রকৃতি পুনংগঠনের সময় সহজবোধ্য হইবে।]

লবণ ও বালির মিশ্রণ পৃথক্করণ (Separation of a mixture of sand and salt)

পরীক্ষা (Experiment) । একটি বীকারে এক চামচ লবণ ও এক চামচ বালি লও এবং তার মধ্যে প্রায় আধ বীকার পরিমাণ জল মিশাও। জল-ভরা বীকারটি বৃন্দেন দীপে গরম কর। জলের মধ্যে স্ত্রণীয় লবণ সম্পূর্ণভাবে মিশিয়া ঘাইবে কিন্ত অন্ত্রণীয় বালুকণাগুলি অমিশ্রিত অবস্থায় জলের মধ্যে ভাসিতে থাকিবে।

ফালেলের মধ্যে ফিলটার কাগজ বসাও এবং ফালেলের নীচে একটি বীকার রাধ এবং লবণ-জলেব ত্রবণ টাঁকিয়া বীকারের মধ্যে সংগ্রহ কর। ফিল্টার কাগজের উপরে বালুকণাগুলি পড়িয়া থাকিবে এবং লবণ-জলের ত্রবণ ফিলটাব কাগজের ভিতব দিয়া নীচের পাত্রে চুয়াইয়া পড়িয়া বাইবে। নীচের বীকারে সংগৃহীত তরল লবণ-জলের ত্রবণ। এই ত্রবণ একটি চীনামাটির বেসিনে রাধিয়া দীপের সাহায্যে বাল্পায়িত কব। জল বাল্পে পরিণত হুইবে এবং পাত্রে পড়িয়া থাকিবে তার্গু লবণের কঠিন দানা। ফুতবাং ফিল্টার কাগজে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকিবে বালি এবং পবিশ্রত লবণ-জল বাল্পাকরণের পরে অবশেষরূপে বেসিনে পাঙ্রা যাইবে লবণ।

এইভাবে জলেব মধ্যে দ্রাণীয় ও অন্ত্রণীয় পদার্থের মিশ্রণ প্রথমে পরিস্থানণ এবং প্রে বাশীকরণ পদ্ধতিতে পৃথক করিয়া পুনরায় সংগ্রহ করা যায়। জলের মধ্যে পাথরকুচি ও চিনি, ধূলি ও লবণ অথবা বালি ও তুঁতে মিশাইলে এইভাবে প্রথমে জলীয় মিশ্রণ ছাঁকিয়া পাথরকুচি, ধূলি ও বালি এবং পরিস্রভ তরল বাশীভূত করিয়া চিনি, লবণ ও তুঁতে পৃথক করা যায়। তুঁতেব দ্রবণ তৈরী করার সময় কয়েক কোঁটা সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইতে হয়।

উপ্লেপাতন বা সাবলিমেশন (Sublimation)

কর্পুর কথনও ধোলা কোটার রাখা যায় না। কারণ, কর্পুর বায়ুতে উড়িয়া যায়, অর্থাৎ বাষ্প হইয়া ষায়। আইয়োডিন অথবা ভাপথালিন খোলা পাত্রে রাখিলে কর্পুরের মত বাষ্প হইয়া উডিয়া যায়। অভ কোন কঠিন পদার্থের বেলায় কিন্তু এরপ হয় না। বরফ গলিয়া প্রথমে জলে পরিণত হয় এবং জল উত্তপ্ত হইলে বাষ্পরণে উড়িয়া যায়। তাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থ প্রথমে তরল এবং তারপরে সেই তরল বাষ্পে পরিণত হয়। ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু কর্পুর ও আইয়োডিনের ভায় কয়েকটি পদার্থ তাপের প্রভাবে প্রথমে তরলে পরিণত না হইয়া তরল অবস্থাটি ডিঙাইয়া সরাসরি কঠিন অবস্থা হইতেই বাষ্পীয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং দেই বাষ্প আবার শীতল করিলে কঠিন পদার্থে পরিণত হয়।

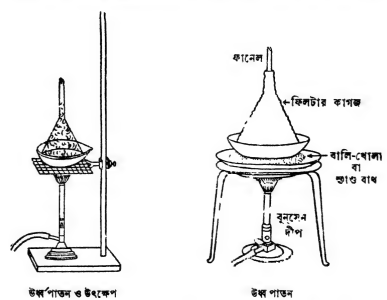
উৎব'পাতন (Sublimation): যে পদ্ধতিতে কোন কঠিন পদার্থ উত্তপ্ত করিবার ফলে প্রথমে ভরল অবস্থায় পরিণত না হইয়া সরাসরি বাজ্যে পরিণত হয় এবং সেই বাষ্পাকে আবার শীতল করা হইলে

সরাসরি কঠিন পদার্থের অবস্থা লাভ করে সেই পদ্ধতিকে বলা হয় উধ্ব পাতন বাু সাবলিমেশন।

যে পদার্থ উর্ধ্বণাতিত হয় তাহাকে বলা হয় উথব কেপ বা তাওকেপ বা লাবলিমেট (Sublimate)। সংকেপে উর্ধ্বপাতন ক্রিয়া অমুরূপ:

ভাগর্দ্ধি কঠিন ⇔ বাষ্প ভাগহ্রাস

পরীক্ষা (Experiment) ঃ একটি চানাবাটির বেসিনে কিছু আইয়োডিন বা ফ্রাপথালিন বা কপুর লও। একটি ফানেল লইয়া তুলা দিয়া ফানেলের নলটি বন্ধ করিয়া নেষ্ট ফানেলটি একটি সিক্ত ফিল্টার কাগজ বাবা ঢাকিয়া দাও। এই ফানেলটি এখন উপুড



করিয়া বেসিনের আইরোডিনের উপর বসাইরা দাও। ফানেলসহ চীনামাটির বেসিনটি একটি আ্যাস্বেস্ট্স্-লেপা তার-জালের উপরে ত্রিপদে বসাও এবং দীপের সাহায্যে বাটিটিকে সামান্ত উপ্তথ করে। দেখিবে, কিছুক্ষণের মধ্যেই আইরোডিন, জ্ঞাপধালিন বা কপুর (comphor) উৎক্ষিপ্ত হইরা ফানেলের গোড়ার গিরা সঞ্চিত হইরাছে এবং পাত্রে আর আইরোডিন বা অক্ষরণ পদার্থ অবশিষ্ট নাই। নিশাদলও এইভাবে উপ্বর্গাভিত করা বার।

আয়োভিন, কর্পুর বা নিশাদলের সঙ্গে বালি, চিনি, পাধরকুচি বা অক্ত কোন কঠিন পদার্থ মিশ্রিভ থাকিলে এরপ উদ্ধাপাতন পদার মিশ্রণ হইতে আইয়োভিন কর্পুর বা নিশাদল পৃথক করিয়া লওয়া যায়। পাত্রে পড়িয়া থাকে বালি, চিনি, পাথরকুচি ইত্যাদি পদার্থ এবং ফানেলের গায়ে উৎক্ষিপ্ত হইয়া ক্রমা হয় বিশুদ্ধ আইয়োডিন, কর্পুর, নিশাদল ইত্যাদি পদার্থ।

উৰায়ী (Volatile) ও অনুৰায়ী (Non-volatile) পদাৰ্থ

স্বাভাবিক তাপে অথবা উত্তাপনে বে-সকল পদার্থ ধীরে ধীরে বান্দে পরিণ্ড হয় তাহাদের উদ্বায়ী বা ভোলেটাইল পদার্থ (Volatile substance) বলা হয়। যথা: জল, শিরিট, ইথার, কর্পূর, আইয়োডিন ইত্যাদি। কিন্তু সব উদ্বায়ী পদার্থকে উর্ম্বপাতিত কর। যায় না। জল, শিপরিট বা ইথার উর্ম্বপাতিত হয় না। কিন্তু কর্পূর বা আইয়োডিন উর্ম্বপাতিত হয়। চিনি, লবণ, তুঁতে, মাটি ইত্যাদি পদার্থ বাম্পে পরিণত হয় না বলিয়া ইহাদের অক্সন্থায়ী বা নন-ভোলেটাইল (Non-volatile) পদার্থ বলা হয়।

নিশাদল, লবণ ও বালির মিশ্রণ পৃথক্করণ (Separation of a mixture of ammonium chloride, sand and salt)

প্রীক্ষা (Experiment) । নিশাদল, লবৰ ও বালির মিশ্রণ প্রথমে পোরসেলিন বেনিনে রাধিয়া একটি ফানেল বারা ঢাকিয়া দেওয়া হইল। [ফানেলের নলটি জুলা নিয়া বন্ধ করিয়া বেওয়া হইয়াছে।] এই কানেলটি একটি সিক্ত ফিলটার কাগজে মৃভিয়া দিয়া ফানেল ঢাকা পোরসেলিন পাআটি ত্রিগদের উপরে তারক্ষালের রাধিয়া বৃন্দেন বার্নারের সাহায্যে স্বল্প উত্তপ্ত করা হয়। নিশাদল উপ্পণিতিত হইয়া ফানেলের অভ্যন্তরে সঞ্চিত্র হইবে এবং বেসিনে অবশেষরূপে পড়িয়া পাকিবে লবণ ও বালি।

এই লবণ ও বালির মিশ্রণে জল ঢালিয়া কাচের দণ্ডের সাহায্যে মিশ্রণ নাড়িয়া দিলে
দেবগাঁর পদার্থ লবণের দ্রবণ তৈরী হইবে এবং অদ্রবণীর পদার্থব্ধপে বালি আংশিক নিচে
পড়িয়া থাকিবে এবং আংশিক দ্রবণ ঘোলা করিয়া ভাসিতে থাকিবে। এই দ্রবণ ফানেলে
স্থাপিত ফিলটার কাসজের সাহায্যে পরিক্রত করিলে ফিলটার কাগজে অবশেবরূপে পড়িয়া
থাকিবে বালি।

পরিস্রুত লবণ জ্বব পোরসেলিন বেসিনে ৰাশীভূত করিলে বাপ্পীভবণের অবশেষে পাওরা বাইবে শুঙ্ক লবণ।

এই ভাবে প্ৰথমে উক্ষ পাতন পছায় নিশাদল, ত্ৰবৰ প্ৰস্তুতি ও পরিআবৰ পছায় বালি এবং লবৰ ত্ৰবণেয় ৰাণ্ণীভবন পছাডিতে লবৰ মিশ্ৰৰ হুইতে পৃথক কয়া যায়।

কর্পুর, চিনি ও ধড়িমাটি এবং আইয়োডিন অথবা ভাগথালিন, তুঁতে ও বালির মিশ্রণের উপাদানও এরপ একইভাবে পৃথক্ করা বায়।

পাতন ও উৎবৰ্গাতন পৰ্কতির তুলনা

- ভবুসকে বাজে পবিণ্ড পুনরায় করিয়া বাষ্পকে ভরলে পরিণত করার পদ্ধতিকে বলা হয় পাতন।
- সাধারণত তরল পদার্থের পাত্ন সভাব।
- 3. সব রকম ভরল পদার্থেরই পাতন সভাব।
- 4. পাত্ন ক্রিয়ায় দ্রবণের क्विनाःक निषिष्ठे शारक।

- 1. কঠিন পদার্থকে সরাসরি বাষ্পে পরিণত করিয়া সেই বাষ্পকে শীতল করিয়া পুনরায় কঠিন পদার্থে পরিণত করার পদ্ধতিকে বলা হয় উর্ধ্বপাতন।
- 2. আইয়োডিন, কর্পুর ইত্যাদি ক্তায় বিশেষ ধরনের কঠিন পদার্থের উৰ্ধ্বপাতন সম্ভব।
- 3. স্ব রক্ম কঠিন পদার্থের উর্ধেপাতন সম্ভব নয়।
- 4. উর্ধ্বপাতন ক্রিয়ার তাপাংক নিদিষ্ট থাকে না।

শিক্ষাশন (Extraction)

পরীক্ষা (Experiment) ? একটি জল-ভরা বাঁকাবে করেক দানা আইরোডিন মিশাও। আইরোডিন দ্রবণের রঙ হইবে বাদার্যা। এই আইরোডিনের জলীয় দ্রবণ একটি विटिष्डक्षक वा दमभादब्रिक कार्या वर ।

[বিচ্ছেদক বা সেপারেটিং ফানেল (separating funnel) একটি বিশেষ ধরনের ফানেল এবং দেখিতে ডিম্বাকৃতি। ফানেলের নলটি সাধারণত লম্বা। ফানেলের পাত্রে নীচের দিকেব



নলটি একটি কাচের ছিপি দিরা আঁটা থাকে। এই ছিপিটি ঘুরাইং। नमि (थाना यात्र এवং वक्ष कता यात्र। छे अत्तत्र मूचि कारात्र वा কর্কের ছিপি খারা বন্ধ করা হয়। এক্লপ ফানেলে ফিল্টার কাগজ ব্যবহার করা হয় না। বিভিন্ন ঘনত্বের মিশ্রিত তরল পূথক করার জন্ম এরপে ফানেল বাবহার করা হয়।]

এক্রপ ফানেলের মধ্যে আইয়োডিন দ্রবণের সঙ্গে সম-আয়তন ইবার মিশাও (ইবার শিরিটের মত একটি তরল লৈব পদার্থ)। कारनामत हिलि वक्त कतिया कारनमहि विभ कतिया बाकाहैया कालमाँ धात्रकत माहारग लाहात वमस्त्र मर्था श्वित्वार রাধিয়া দাও। দেখিবে, আইরোডিনের জলীর দ্রবণ হইতে ইথাব আইরোডিন চুৰিয়া লইরা আইরোডিন-ইথারের জবণ তৈরারী করিয়াছে এবং ইপার আইয়োডিনের তাবণটি দেখিতে হইরাচে অক্তদিকে আইরোডিনের দ্রবণ হইতে আইরোডিন অপসারিত হওরার ফলে জল আর বর্ণহীন হইরা সিরাছে। ইথাতের চেয়ে ভারী বলিয়া জল ফালেনের নীচের অংশে জমা হইবে এবং জলের উপরে একটি স্থাপট তবে বাদামী রঙের ইথার-আইরোডিন তবণ ভাসিতে থাকিবে। ফালেলের তলার দিকের কাচের হিপি ঘুরাইয়া জল ফেলিরা দাও। তারপরে ইথার-আইয়োডুন তবণ ফানেল হইতে চালিরা একটি পাত্রে রাখিয়া দাও। তরল ইথার কিছুক্ষণের মধ্যে বাপারূপে উড়িরা যাইবে এবং পাত্রে পড়িরা থাকিবে শুধু কৃষ্টিন আইরোডিন।

নিক্ষাশন (Extraction): কোন তরলের সাহায্যে কোন কঠিন বা তরল পদার্থকে বিচ্ছিন্ন করিয়া লওয়ার প্রণালীকে বলা হয় নিক্ষাশন বা এক্ট্রাক্শন। উপরের পরীক্ষায় আইয়োডিনের জলীয় দ্রবণ হইতে ইথার আইয়োডিনকে বিচ্ছিন্ন করিয়া ইথার-আইয়োডিন দ্রবণ তৈরী করে বলিয়া ইথার এই কেত্রে নিক্ষাশনের কাজ করে। ইথার বা আ্যালকোহলের সাহায্যে ফুলের গন্ধ নিক্ষাশিত করা যায়। বাদাম পিষিয়া ইথার বা অ্যালকোহল নামের তরলের সাহায্যে বাদাম তেল নিক্ষাশিত করা যায়।

ব্যাপক অর্থে নিজাশন শব্দের অর্থ একাধিক মিশ্রিভ বা যৌগিক পদার্থ হইতে কোন একটি উপাদানকে পৃথক করিয়া সংগ্রহ করা। লোহা, তামা সীসা ইত্যাদি ধাতুর আকরিকগুলি বিভিন্ন পদার্থের যৌগরূপে গঠিত। এরূপ বিভিন্ন পদার্থের সংযোগ হইতে কোন ধাতুকে বিচ্ছিন্ন করিয়া সংগ্রহ করার পদ্ধতিকেও নিজাশন বলা হয়। ধাতু নিজাশন ধাতুবিভার এক বিশেষ পদ্ধতি।

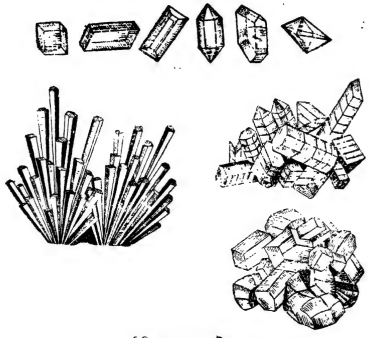
স্ফাটিক ও স্ফাটিকীকর্মণ বা কেলাসন (Crystal and Crystallisation)

কোন কোন কঠিন পদার্থের দানা দেখিতে খুব স্থান্দর, প্রায় ক্ষটিকের মত। মিছরি বা ফটকিরির দানাগুলি স্থান্দট রেখায় গঠিত এবং দানার পিঠগুলি ধেমন মহন তেমনি সমতল। এরপ দানাদার পদার্থকে বলা হয় ক্ষটিক বা কেলাল অথবা ক্রিস্টেল এবং ইহাদের আরুতিকে বলা হয় ক্ষটিকাকার বা ক্রিস্টেলাইন (Crystalline)। লবণ, চিনি, তুঁতে, নিশাদল দেখিতে ক্টিকাকার। কোন কোন ক্ষটিক দেখিতে পিরামিডের স্থায়, কোনটি গঠনে ব্রি-শিরা আকারের। বিভিন্ন পদার্থের ক্ষটিকের বিভিন্ন আকার দেখা যায়। লবণের ক্ষটিকের ছিন্নটি সমতল পিঠ, ফটকিরির আটটি।

শনেক পদার্থের আবার কোন আকার থাকে না। ধেমন চুন ও কাচ।
এইসব স্থনিদিট আকারহীন পদার্থকে বলা হয় অনিয়ন্তাকার বা অ্যামোরফাস
(amorphous) বস্তু।

স্ফটিক বা কেলাস (Crystal): কঠিন পদার্থের ঘন দ্রবণ বা বিগলিড কঠিন পদার্থ শীঙল করিয়া প্রাপ্ত বিভিন্ন সমতল পৃষ্ঠ-বিশিষ্ট জ্যামিডিক আকারে গঠিঙ কঠিন দানাকে স্ফটিক বা ক্রিস্টেল বলা হয়।

কঠিন পদার্থের এক শ্রেণী নিয়তাকার বা ক্ষটিকাকার। মথা তুঁতে, সোরা, লবণ ইত্যাদি। অপর শ্রেণী অনিয়তাকার। মথা: অকার, কাচ, পিচ ইত্যাদি।



বিভিন্ন আকারের ফটিক

বে-সকল পদার্থ জলে দ্রবীভূত হয় তাদের ক্ষটিক সহজেই তৈরী করা যায়। বে-কঠিন পদার্থের ক্ষটিক তৈরী করা প্রয়োজন, উচ্চ তাপাংকে সেই পদার্থের বিশেষ ঘন জলীয় দ্রবন তৈরী করিয়া সেই দ্রবণকে ঠাণ্ডা করিলেই কঠিন পদার্থ ক্ষটিক্রণে বিচ্ছিন্ন হইয়া পাত্রের তলায় পড়িয়া যায়। ক্ষটিকীকরণ বা কেলাসন (Crystallistation): উচ্চ ডাপাংকে প্রস্তুত্ত কোন পদার্থের অভি-খন ডবণ ধীরে ধীরে শীভল করিয়া বা লঘু ডবণ মন্ত্রর গভিতে বাজ্পাভূত করিয়া বা উদ্তাপে বিগলিভ কোন পদার্থকে শীভল করিয়া অথবা কোন পদার্থকে উদ্বর্গাভিত করিয়া যদি সেই পদার্থের নিয়মিভ সমতল যুক্ত জ্যামিভিক আকারে গঠিভ ক্ষিত্রিক হৈরী করা যায় ভাহা হইলে সেই পদ্ধভিকে কেলাসন বা ক্ষাটিকীকরণ বা ক্রিস্টেলাইজেশন বলা হয়।

এইভাবে তুঁতে, লবণ, চিনি, ফটকিরি বা নিশদলের ফটিক (crystal) তৈরী করা যায়।

ক্ষতিকীকরণের উপায় (Preparations of Crystals) ঃ ক্ষতিক তৈরী করা যায় চার উপায়ে। প্রথমত, কঠিন পদার্থের জ্ঞলীয় প্রবণ বাপ্পীভবন প্রায় ঘন করিয়া এবং সেই ঘন প্রবণ ঠাগুা করিয়া ক্ষতিক তৈরী করা যায়। চিনি, তুঁতে ইত্যাদির ক্ষতিক এইভাবে তৈরী করা সম্ভব।

দ্বিতীয়ত, কপার সালফেট বা তুঁতের ন্থায় পদার্থের লঘু দ্রবণ সরাসরি ধীরে ধীরে বাম্পীভৃত করিয়া ফ্টিক তৈরী করা যায়।

তৃতীয়ত, উদায়ী কঠিন পদার্থকে উর্ব্বপাতিত করিয়া ক্ষটিক তৈরী করা যায়। যথাঃ আইয়োভিন ও নিশাদল ক্ষটিক এইভাবে তৈরী করা যায়।

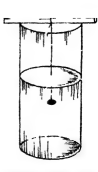
চতুর্থত, কঠিন পদার্থকে উত্তাপে বিগলিত করিয়া দেই বিগলিত পদার্থ ঠাওা করিয়া ইহার ক্ষটিক তৈরী করা যায়। এইভাবে গন্ধকের ক্টিক তৈরী করা সম্ভব।

- (i) প্রীক্ষা (Expt) ৪ একটি বড় বাক্রের জলে তুঁতে মিশাও এবং ইছার মধ্যে সালফিউরিক আ্যাসিড (করেক কেঁটো) মিশাও। তুঁতের অর্থাৎ কপার সালফেটের জলীয় দ্রবদ্ধ করিবা গরম কর। যতক্ষণ পর্যন্ত বীকারের নীচে কঠিন পদার্থ তলাইয়া না পড়িবে ডতক্ষণ পর্যন্ত উত্তেপ্ত জলের মধ্যে তুঁতে মিশাও। তারপর দ্রবণটিকে ফিলটার কাগজে ছাঁকিয়া লও এবং এই দ্রবণ দীপের সাহাব্যে বেশ উত্তথ্য কর এবং দ্রবণের জলীয় অংশ বাম্পারিত করিয়া দ্রবণটি অতি ঘন (concentrated) কর। তারপর ঘন দ্রবণটি বীকারের মধ্যে দ্বিরভাবে ঠান্ডায় রাখিয়া দাও; একদিন পরে দেখিবে যে, বীকারের নীচে তুঁতের জ্ঞামিতিক আকারের সমত্তর পৃষ্ঠযুক্ত হন্দর ক্ষতিক পড়িরাছে। বীকারের তরল ঢালিয়া ফেলিয়া ক্ষতিকপ্তলি ব্লটিং ক্ষাপ্রজে মুছিয়া শুওাইয়া লও। ক্ষতিকপ্তলি (crystals) দেখিতে ছইবে নীলাভ বর্ণের এবং ফুল্মর ও ফুল্মন্ট আকারের।
- (ii) প্রীক্ষা: একটি পোবদেলিন বেসিনে পটাসিরাম নাইট্রেট বা সোরার কলুক্ষলীয় ত্রবৰ লও। ত্রিপদ স্ট্যাণ্ডের উপরে ভার-কালের উপরে রাখিয়া এই তবৰ ধীরে

ধীরে উক্তপ্ত করিয়া ইহাকে বাপ্পারিত করিয়া ঘদ কর। এই ঘদ এবণ্টি ঠাণ্ডায় রাধিক্ষ দিলে নাইটারের বর্ণহীন, স্বছ্ন ও নিয়মিত আকারের ফটিক প্রবণের দিচে সঞ্চিত হইবে। ইহা ছাঁকিয়া লও এবং ফিলটার কাগজ ছারা মুছিয়া ফটিকগুলি শুক্ষ করিয়া লও।

সরাসরি তাপের সাহায্যে ত্রবণ সম্পূর্ণ বাপ্শীভূত করিরাও ক্ষটিক তৈরী করা বার কিন্ত এক্সপ ক্ষটিক আকারে কুন্ত দানার মত দেবাইবে।

- (iii) পরীক্ষা ঃ একটি পোরদেলিন বেসিনে নিশাদল বা জ্যামোনিরাম ক্লোরাইড লও। একটি কানেলের নল তুলা দিয়া বন্ধ করিয়া বেসিনের নিশাদল সেই ফানেল দিয়া ঢাকিয়া দাও। এই ফানেলটি এখন একটি সিক্ত ফিলটার কাগজ দিয়া মুড়িয়া দাও। এই জ্বস্থার ত্রিপদের ভার-জালের উপরে রাখিয়া বেসিনটি স্বল্প ভাগে উত্তপ্ত কব। দেখিবে, ফানেলের জ্বভাপ্তরে উপর্পাতিত হইয়া নিশাদলের ফটিক সঞ্চিত হইয়াছে।
- (iv) পরীক্ষা (Expt) ঃ একটি পোরসেলিন পাত্রে পরিষার গন্ধক লও এবং বুন্সেন দীপের তাপে গন্ধকের দানাগুলি গলাও। বিগলিত গন্ধকসহ পাত্রটি ঠাণ্ডার রাখিরা দাও। গন্ধকের উপর একটি কঠিন সর পড়িবে। কিছুক্ষণ পবে কাচেব শলা দিয়া একটা ফুটা করিয়া অবশিষ্ট তরল গন্ধক অন্ত পাত্রে ঢালিয়া লও। সরের নীচে লম্বা আকারের নালরের মত গন্ধকের ক্টিক গঠিত হইবে।



শ্বন্ধর আকার বৃদ্ধির পরীক্ষা: একটি
পাত্র তুঁতে তথা কপার সালফেটের পরিক্রত প্রবণ
তৈরী কর এবং সেই দ্রবণ জাল দিয়া বেশ ঘন কর।
এই দ্রবণের মধ্যে একটি তুঁতের ক্ষটিক স্থতা দিয়া
বাধিয়া ধারকের সাহায্যে ঝুলাইয়া দাও। দ্রবণ
ঠাঙা হইলে দেখিবে, দ্রবণর তুঁতে ঝুলস্ক ক্ষটিকের
গায়ে দ্রমিয়া উঠিয়াছে এবং তার ফলে তুঁতের
ফটিকটির আকার বাড়িয়া গিয়াছে। এইভাবে
ফিছরি বা ফটিকরির ক্ষটিকও আকারে বড় করা যায়।

ফটকের আকার বৃদ্ধি

[ক্ষটিক সম্বন্ধে জল-অধ্যায়ে বিস্তৃত আলোচনা করা হইরাছে।]

অধ্যক্ষেপ্ৰ (Precipitation)

- (i) প্রীক্ষা ঃ একটি পরীকা-নলে লবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড) প্রবণ লগু এবং আরেকটি পরীকা-নলে লগু সিলভার নাইট্রেট স্তবণ। এই প্রবণ ছুইটি মিশাগু। দেখিবে যে অচ্ছ ও বর্ণহান প্রবণ ছুইটির সংযোগে দইরের মন্ত সাদা এক প্রকার অন্তবণীয় পদার্থ সৃষ্টি হুইবে এবং ভাহা মিশ্রণের ভলার থিডাইয়া পঢ়িবে।
- (ii) প্রীক্ষা: একটি বীকারে বন তুঁতে ত্রবণ (কপার সালফেট ত্রবণ) তৈরী কর। এই নীল-তুঁতে ত্রবণের মধ্যে একটি ছুরির পাত ডুবাইরা রাখ। দেখিবে, ছুরির পায়ন্তর উপরে ভামার আত্তরণ পড়িবে।

- (iii) প্রীক্ষা ঃ একটি পরীক্ষা-নলে লেড নাইট্রেট তাবণ লও এবং ইহার মধ্যে পটাসিয়াম ক্রোমেট তাবণ মিশাও। একটি অতাবণীয় হলুদ পদার্থ সৃষ্টি হইবে এবং তাবণের নিচে পড়িতে আরম্ভ করিবে।
- (iv) প্রীক্ষা ঃ একটি পরীক্ষা-নলে হন্দবর্ণের ফেরিক ক্লোরাইড জবণ লও এবং ইহার মধ্যে পটাসিরাম ফেরোসায়নাইড জবণ মিশাও। এক্লপ জবণ মিশ্রণে গাঢ় নীলবর্ণের অস্ত্রবন্ধীর পদার্থ স্থাই হইবে এবং ইহা তলার পড়িতে আরম্ভ করিবে।

উপরের প্রতিটি পরীক্ষা অধ্যক্ষেপণের রাসায়নিক পদ্ধতির উদাহরণ।

অধ্যক্ষেপণ (Precipitation): তুইটি বা ভভোধিক জবণের মিশ্রণে যদি পরস্পরের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং ভার কলে কোন অজবণীয় পদার্থ স্পষ্টি হইয়া মিশ্রিভ জবণের ভলায় পড়িভে থাকে ভাহা হইলে সেই পদ্ধভিকে অধ্যক্ষেপণ বা প্রিসিপিটেশন বলা হয়।

একটি দ্রবণের মধ্যে কোন কোন ক্ষেত্রে কঠিন পদার্থ মিশ্রিত করিলেও অধঃক্ষেপণ ঘটিতে পারে। কপার সালফেট দ্রবণে স্থাপিত লোহার পাতের উপরে
ভামার অধ্যক্ষেপণ ঘটে। সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে জিংকদানা ফেলিলে
ভাহার উপরে রূপার অধ্যক্ষেপ পড়ে।

অধংক্ষেপণের বিক্রিয়ায় যে নতুন অন্তবণীয় পদার্থ স্থষ্ট হইয়। দ্রবণের তলায় থিতাইয়া পড়ে অথবা দ্রবণে রক্ষিত অন্ত কোন অন্তবণীয় কঠিন পদার্থের উপরে সঞ্চিত হয় তাহাকে অধংক্ষেপ বা প্রেসিপিটেট (Precipitate) বলা হয়। শীতল অবস্থায় কোন দ্রবণের মিশ্রণে অধংক্ষেপণ স্থার ইইলে উত্তাপনে সেই অধংক্ষেপণ অ্রাধিত হয় এবং অধংক্ষেপ ক্ষটিকাকার লাভ করিয়া ক্রত থিতাইয়া পড়ে।

উৎক্ষেপ ও অধঃক্ষেপের পার্থক্য

(Difference between Sublimate and Precipitate)

উट्टिश (Sublimate)

অধঃকেপ (Precipitate)

ছইটি বা তার বেশি পদার্থের
মধ্যে পারস্পরিক রাসায়নিক বিক্রিয়ার
ফলে সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থ স্থাই হয় এবং
তাহাই অধ্যক্ষেপণ পদ্ধতিতে অধ্যক্ষেপ
রূপে থিতাইয়া পড়ে।

উৎক্ষেপ (Sublimate)

অধঃক্ষেপ (Precipitate)

- একই পদার্থ—অবস্থান্তরে নিয়তাকার উৎক্ষেপ গঠন করে।
- অধঃক্ষেপ গঠনের জন্ত একা-ধিক পদার্থের এবং তারমধ্যে অস্তত্ত একটি পদার্থের পক্ষে দ্রবীভৃত অবস্থায় থাকা প্রয়োজন।
- 3. উর্ধ্বপাতনে প্রাপ্ত উৎক্ষেপ সরাসরি সংগ্রহ করা যায়।
- আলাবণ বা পরিলাবণ পদ্ধতিতে অধঃকেপ সংগ্রহ করা হয়।
- 4. স্বাভাবিক তাপেও উর্জ্বপাতন
 ঘটে, কিন্তু তাপবৃদ্ধিতে উৎক্ষেপ গঠন
 দ্ববাহিত হয়।
- কাধারণত স্বাভাবিক তাপে
 অধংক্ষেপ পড়ে, কিন্তু অধংক্ষেপ উত্তপ্ত
 করা হইলে ইহা ক্ষটিকাকার লাভে
 আ্রাবণ বা পরিপ্রাবণ সহজ্বতর করে।

কয়েকটি মিশ্র পদার্থের পৃথকীকরণ

1. বালি, গন্ধক ও লবণ [Separation of a mixture of salt (or nitre) sulphur and sand]

মিশ্র পদার্থে তরল কার্বন-ভাই-সালফাইড মিশ্রণ

পরিস্রাবণ

পরিস্রত তরল:

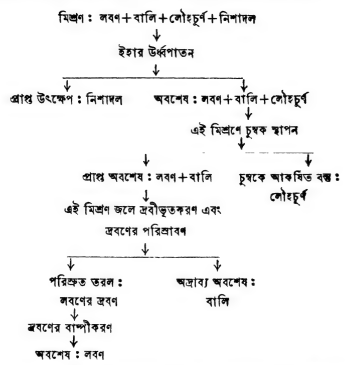
গদ্ধকের ত্রবণ

বাল্পীকরণ

ইহা জলে ত্রবীভূতকরণ ও ত্রবণের পরিস্রাবণ

পরিস্রত তরল: (লবণের অন্তার্য অবশেষ: বিশুদ্ধ গদ্ধক

দ্রষ্ঠবা: লবণের পরিবর্তে বে-কোন জলে-দ্রবণীয় থৌগিক পদার্থ মিল্লিড থাকিলে উল্লিখিড প্রতিতে মিল্লণের উপাদান পৃথক করা সম্ভব। লবণ, বালি, লোছচুৰ্ এবং নিশাদল চুৰ্ (Separation of a mixture of sand, salt, ammonium chloride and iron dust):



দ্রষ্টব্য: নিশাদলের পরিবর্তে ফ্রাপথালিন ক্যাম্ফর, আইয়োভিন বা মঞ্চ কোন
উপ্লক্ষেপণযোগ্য পদার্থ মিশ্রিত থাকিলে মিশ্রণ হইছে উল্লিখিভ
পদ্ধতিতে বিভিন্ন উপাদান পুথক করা সম্ভব।

Questions to be Discussed

- Define sedimentation, decantation, and filtration. What are the differences between these processes?
- Define sublimation. Describe an experiment to illustrate the process. What do you understand by a volatile substance? Can every volatile substance be sublimated? Give examples.
- Define distillation. Describe distillation of copper sulphase solution in a Liebig condenser. Draw a sketch of the apparatus.

- 4. Define fractional distillation, vacuum distillation and destructive distillation. Illustrate each definition with a simple example.
- b. What' do you understand by crystallisation? What are the process of crystal formation? How would you prepare copper sulphate orystal?
- 6. How would you prepare distilled water? How would you increase or decrease the size of a copper sulphate crystal?
- 7. How would you separate a mixture of sand, common salt and Iodine?
- 8. Explain the following terms with reference to one example: solution, solvent, solute. Starting from a dilute solution of sodium chloride in water how would you prepare (a) pure water, and (b) pure crystal of sodium chloride. Give experimental details. [H. S. 1961]
- 9. Explain the term sublimation and distillation.

[H. S. 1969, 1963, 1964]

10. How would you separate the ingredient of (a) a mixture of the liquids having boiling points 78.5°C and 100°C respectively, (b) a mixture of potassium chloride and chalk.

[H. S. 1962 (comp.)]

11. Write short notes on: destructive distillation and distillation. How the two process differ from each other?

[H. S. 1960, 61, 62, 63, 64, 65.]

नमार्थत व्यवज्ञा ध्वरः वर्ध



পৃথিবী পদার্থময়। কিন্তু সব পদার্থের অবস্থা একরকম নয়। কোন পদার্থ কঠিন (soild), কোনটা তরল (liquid), আবার কোন কোন পদার্থ গ্যাসীয় (gaseous)। সোনা, রূপা, তামা, লোহা, কাঁকর, পাথর, চিনি ও লবণ— কঠিন পদার্থের কয়েকটি দৃষ্টান্ত। তরল পদার্থের কয়েকটি দৃষ্টান্ত—জল, তেল, পেট্রল ও পারদ। বায়ু, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিন ও

কার্বন-ভাই-অক্সাইড—ক্ষেকটি গ্যাসীয় পলার্থের দৃষ্টাস্ত। পৃথিবী পদার্থসমূহকে পাওয়া যায় কঠিন, তরল ও গ্যাস— এইরূপ তিন অবস্থায়।

কঠিন পদার্থের একটি স্থনির্দিষ্ট আকার এবং আয়তন থাকে। এক ইক্রা কাঠ অথবা একতাল সোনার স্বাভাবিক অবস্থায় আকারে কোন পরিবর্তন ঘটে না, আয়তনও একই থাকে।

ভরল পদার্থের আয়তন আছে, আকার নাই। 50 c. c. জল ক্লাদে রাখিলে জলের আকার গ্লাদের মত দেখাইবে, থালায় রাখিলে



কঠিন, তরল ও গ্যাদীয় প্লার্থের আকার ও আয়তন

থালার অথবা বাটিতে রাখিলে আকার বাটির মত মনে হইবে। কিন্তু আয়তন সব সময়েই 50 c.c. থাকিবে।

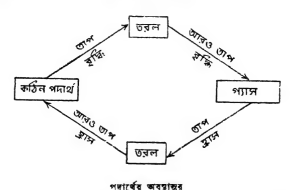
গ্যাসায় পদার্থের কোন নির্দিষ্ট আকারও নাই, কোন নির্দিষ্ট আয়তনও নাই। বে পাত্রে গ্যাস রাধা বায় গ্যাস সেই পাত্রের আয়তন ও আকার লাভ করে। একটি ছোট বেলুনের গ্যাস বড় বেলুনে চুকাইলে গ্যাসের আকার ও আয়তন হইবে বড় বেলুনের মত। কিছ একটি ছোট প্রাসের জল দিয়া বড় গ্লাস ভরা বায় না।

পদাথের তিন অবস্থা (Three States of matter)

পরীক্ষীঃ একটি বীকারের মধ্যে এক টুকরা বর্ফ রাধ। কিছুক্সপের মধ্যেই কটিল বরফ গলিয়া তরল জলে পরিণত হইবে। দীপের সাহায্যে বীকারের জল উত্তপ্ত কর। তরল জল বাপা হইরা উবিয়া যাইবে।

বোদের তাপে থাল-বিল-পুকুর ও সম্দ্রের জল বাষ্প হইয়া আকাশে উড়িয়া কায় এবং শীতল হইয়া মেঘরপে জমিয়া ওঠে এবং আরও শীতল হইয়া বৃষ্টিরূপে ঝরিয়া পড়ে। কথনও কথনও মেঘ অতিমাতায় শীতল হইয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হয় এবং শিলারূপে বৃষ্ঠিত হয়। হিমালয়ের মাথায় জলীয় বাষ্প বর্জ-রূপে জমিয়া থাকে।

জলের উদাহরণ হইতে দেখা যায়—একই জল কখনও কঠিন, কখনও তরল এবং কখন বাষ্প। তাপ বাড়াইলে তরল জল গাাদীয় রূপ লাভ করে, আবার তাপ কমাইলে তরল জল কঠিন অবছা লাভ করে। স্ব্, শীন্তর, নীহারিকা বা বৃহস্পতি গ্রহে তাপ এত বেশি যে সেখানে কোন কঠিন পদার্থ বা কোন তরল পদার্থ নাই—দব পদার্থ ই গ্যাদীয়।



পদার্থের অবস্থা পরিবর্তনের সাধারণ নিয়ম চিত্রাকারে দেখান হইল।

পদার্থের কোন স্বায়ী অবস্থা নাই। পৃথিবীর স্বাভাবিক তাপে এক এক রক্ষম পদার্থকে এক এক রক্ষ অবস্থায় পাশুয়া যায় মাত্র। স্বাভাবিক অবস্থায় সোনা বা লোহা কঠিন পদার্থ, পারদ ও জল তরল পদার্থ, আবার হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদীয় পদার্থ। কিন্তু তাপ বাড়াইরা কঠিনকে তরল অথবা ভরলকে বাস্পে পরিগত করা যায় এবং তাপ ক্ষাইয়া আবার বাস্পাকে ভরলে এবং ভরলকে কঠিন অবস্থায় পরিগত করা যায়। স্বাস্থ বাষ্ট্রক খুব লীভল করিয়া প্রথমে তরল বায়ু এবং তরল বায়ুকে আরপ্ত শীতল করিয়া কঠিন বায়ুতে রূপান্তরিত করা যায়। কঠিন লোহা বা বে-কোন কঠিন ধাতৃকে উচ্চ তাপে গলাইয়া তরল করা যায়। আবার পারদকে খুব ঠাপ্তা করিলে তরল পারদ জমিয়া কঠিন হইয়া যায়। সব ধাতৃ বা মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রে তাপের প্রভাবে এরূপ অবস্থান্তর সম্ভব। কিন্তু যে সব যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক গঠন তাপের প্রভাবে ভালিয়া যায় তাহাদের অবস্থান্তর সম্ভব নয়। যেমন, কয়লা, চিনি, বা কাঠের পক্ষে তাপের প্রভাবে অবস্থান্তর সম্ভব নয়—ইহারা ভালিয়া যায় এবং অন্থ পদার্থে পরিণত হয়।

হিমায়ন ও গলন এবং হিমাংক ও গলনাংক (Freezing, Melting—Freezing point and Melting point)

যে নির্দিষ্ট উষ্ণতা বা তাপাংকে দ্বির থাকিয়া কঠিন পদার্থ তরক পদার্থে পরিণত হয় তাহাকে বলা হয় গলনাংক বা মেণ্টিং পয়েণ্ট (Melting point m. p.)।

যে নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতা বা তাপাংকে স্থির থাকিয়া তরল পদার্থ কঠিন পদার্থে পরিণত হয় ভাহাকে বলা হয় হিমাংক বা ফ্রিজিং পয়েণ্ট (Freezing point)।

বরফ 0°C [শৃত্ত ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড] তাপাংকে জলে পরিণত হয়। আবার জল 0°C তাপাংকে বরফে পরিণত হয়। স্থতরাং দেখা যায়, একই পদার্থের গলনাংক ও হিমাংক তথা মেন্টিং পয়েন্ট ও ফ্রিজিং পয়েন্ট এক—পার্থক্য শুর্থ অবস্থার গতি। তরল হইতে কঠিন পদার্থে রূপাস্তরের গতিকে বলা হয় হিমায়ন বা ফ্রিজিং (Freezing) এবং কঠিন হইতে তরলে রূপাস্তরের গতিকে বলা হয় গলন বা মেন্টিং (Melting)। স্থতরাং দেখা যায়:

বর্ফ তৈরী করার পরীক্ষা ঃ একটি বাটিতে জল লও এবং একটি প্লেট দিয়া জল ছাকিরা দাও। বাটিট সম্পূর্ণভাবে জলে ভরিও না। আর একটি বড় বাটিতে বরফ-কুটির সঙ্গে কিছু লবণ মিশাও এবং এই লবণ ও বরফ-কুটির মিশ্রণ দিয়া জলভরা বাটিট সম্পূর্ণরূপে তাকিয়া লাও। দেখিবে, কিছুক্ষণ পরে বাটির জল বরকে পরিণত হইবে। যদি আইসক্রীম ভৈরী করিতে চাও তবে জলের বদলে বাটিভে চিনি মিশানো ঘন মুধ লও বাটির মুধ কিছুক্ষণ পরে আইসক্রীমে পরিণত হইবে।

তরল পদার্থকে উত্তপ্ত করিলে বাঙ্গে অর্থাৎ গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয়।

স্ফুটন ও স্ফুটনাংক (Boiling and Boiling point)ঃ প্রমাণ বায়ু চাপে (76 cm.) যে নির্দিষ্ট তথা অপরিবর্তিত উক্ষতায় কোন তরল পদার্থ সম্পূর্ণ নিংশেষিত না হওয়া পর্যস্ত বাষ্পীভূত হইতে থাকে সেই তাপাংক বা উষ্ণতাকে ঐ তরল পদার্থের স্ফুটনাংক বলা হয়।

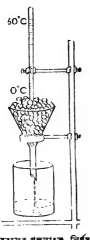
প্রত্যেক পদার্থের গলনাংক বা হিমাংক এবং ক্টনাংক সব সময়ে স্থানিটি থাকে। তাই এক সের বা এক মন বরফ ঘতক্ষণ পর্যন্ত সম্পূর্ণরূপে জলে পরিণত না হইবে ততক্ষণ প্রযন্ত বরফের তাপ 0°C তাপাংকে দ্বির হইয়া থাকিবে। হিমায়নের বেলায়ও একইরপ হইবে। এক গ্রাম বা দশ কিলোগ্রাম—যত জলই ফুটাইয়া বাপা করা হউক না কেন—ফোটার সময় জলের তাপামাত্রা সব সময়ে 100°C তাপাংকে দ্বির থাকিবে।

करम्कि भिषार्थित भवनारक वा शिमारक अवर कृष्टेनारक :

পদার্থ	গলনাংক/ছিমাংক (m. p.)	स्कृष्टेनाংक (b. p.)
क ल	0°C	100°C
মিথাইল	− 97°C	65°C
পারদ	− 39°C	357°C
লোহা	1527°C	3235°C
4	960°C	2152°C

बुब्रटकंब भननाइ निर्मा श्रीका (Melting point of ice):

अक्षे कारनरमा मर्या नत्कत कृष्ठि छत अवर कारनमह अक्षे रात्रदक्त माहाद्या वलद्यत यत्या वनाहेश लाखा আর একটি ক্ল্যাম্প দিরা আঁটকাইয়া একট সেণ্টিগ্রেড बादबामिछात बन्नक-कृष्ठित भएवा बनाख। খার্মোমিটার নিতে হইবে যাহাতে 0°C ভাপাংকের শীচেও ভাপমাত্রা মাপা যায়। পার্মোমিটারের পারদ ভরা বাল্বটি যেন বরফের মধ্যে চুকান থাকে কিছ 0°C চিহ্নিত রেখা যেন দেখা যায়--এমনভাবে थात्बाधिषात्र वत्रकृत मत्या वनावेटल ववेटन । वत्रक-কুচিতে বলাইবার কলে খার্মোমিটারের পারদ 0°C ভাপাংকে নামিরা আসিবে এবং যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত বরফ গলিরা জলে পরিণত না হটবে ততক্ষণ পর্যন্ত ভাপাংক 0°C চিত্তে ছির হইয়া দাঁড়াইরা থাকিবে। এট 0°C ভাপাংকই বরফের গলনাংক ও জলের হিমাংক।



ববফের গলনাংক নির্ণন্ত

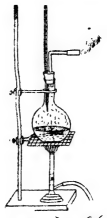
মোমের গলনাংক নির্ণয় পরীক্ষা (Melting point of wax) है

যোমের গলনাংক নির্ণয়

একটি সরু পরীকানলে কিছু যোম ভর। এই পরীকা-मालव शास्त्र त्रवादात्र चार्ड किया चलाहेश अवह-সেণ্টিপ্ৰেড থাৰ্মোমিটার লাগাইয়া দাও। এক বীকার ছল লও এবং ত্রিপদে তারজালের উপর রাব। মোমভরা পরীক্ষা-দল ও খার্মোমিটার ভোটট একটি-बाबटकब जाहाट्या बीकाटबब चटन छुवाहेबा साछ। लका ताच नटलत त्याम ७ थाटमामिकीटतत भारतकला वालवं (यन कटलंद नीटिं एकावा थाटक। अवन नीटनंद माराट्या वीकादात कम छेख्छ कत अवर भन्नीका-मरलद स्थारबन मिटक मका नार्थ। स्थाम यथनहे गमिटकः चात्रक कतित्व, चमनि भीण नवाहेश लख अवर

খারোমিটারের দিকে লক্ষ্য কর। দেখিবে. 45°C তাপের কাহাকাছি ভাপাংকে [जब । भारमज अलगारक अक्तकम मन, स्मारमज अठेन মোল গলিরা ঘাইবে। অভুষারী গলনাংক বিভিন্ন হয়।] এই ভাপাংকট লিখিরা রাখ। বীকারের

কিছু ঠাণা কল ঢালিরা কলের ভাগ ক্মাইরা সাও। স্বোম আবার ক্ষিরা কটিন হইবে। পুনরার কল একটু একটু করিরা উত্তপ্ত কর এবং মোম মধনই গলিতে আরম্ভ করিবে ক্ষমনি দীপ সরাইরা লও। থারোমিটারে তাপাংক পোওরা এইভাবে করেকবারের চেপ্তার মোম পলার সমর থারোমিটারে বে ভাপাংক পাওরা বাইবে ভাহাই মোমের পলনাংক। এই পলনাংক প্রভিবারে একই রকম হইবে।



অলের ক্টুটনাংক নির্ণয়

জলের স্কৃটনাংক নির্ণয় পরীক্ষা (Boiling point of water) ঃ একট ক্লাকে পাতিত জল অংক পরিমাণ ভর। ক্লাকের মুখে খাপ খার একপ একট কর্ক লও এবং তার মধ্যে ছইট ছিছে কর। একট ছিছে দিয়া 100°C উফতা মাপা যার একপ পে কিরেছ খার্মোমিটার চ্কাও। আর একট ছিছে একটি সক্র সমকোণ কাচের নল চ্কাও। এখনও খার্মোমিটার ও সমকোণ নলস্ফ কর্কট ক্লাকের মুখে আঁটিয়া লাও। লক্ষ্য রাখ যে খার্মোমিটারের পারলভরা বাল্বটি যেন জলের মধ্যে ভোবা খাকে এবং সমকোণ নলের মুখট জলের অনেক উপরে

শাকে। ফ্লাকট ধাবকের সাহায্যে ভারজালের উপর বসাইরা দীপশিধার উত্তপ্ত কর। উত্তাপের সঙ্গে দলে পার্যোমিটারের পারদ উচে উঠিতে আরম্ভ করিবে। কল ফুটতে আরম্ভ করিলে একটি নির্দিষ্ট অংকে পার্মোমিটারের পারদ স্থির হইরা পাকিবে এবং যতক্ষৰ পর্বস্ত সমস্ত জল বান্দো পরিণত না হইবে ততক্ষৰ পর্বস্ত পার্মোমিটারের পারদ একটি স্থানে বির পাকিবে। ইহাই জনের ক্ষুটনাংক।

জলের ফুটনাংক বায়ুব চাপের উপর নির্ভর করে বলিয়া সব সময় জলের ফুটনাংক 100°C হয় না। থার্মোমিটারের গায়ে বাষ্প লাগিয়া যাহাতে ভাপাংক চিহ্ন দেখিতে অস্থবিধা না হয় এবং বাষ্প হইতে বাহির হইয়া ঘাইতে পারে ভাহার জন্ম বাষ্পনির্গমের উদ্দেশ্যে সমকোণ নলটি ফ্লাক্ষে লাগানো হয়।

পদাথের ধর্ম ও পরিচয় (Properties of matter)

পদাথকৈ পাওয়া যার কঠিন, তরল ও গ্যাস—এই তিনটি অবস্থায়। কিন্তু এই-বিভিন্ন অবস্থাই পদার্থের পরিচয় দেওয়ার একমাত্র উপায় নয়। সব কঠিন পদার্থ গুণে ও ধর্মে একরকম নয় এবং সব তরল বা গ্যাসীয় পদার্থও সব রকম ধর্মে একরক্ম নয়।

নোনা, ভামা, আালুমিনিয়াম, দন্তা, লোহা, কয়লা, তুঁতে, লবণ, মিছরি— দবই কঠিন পদার্থ। কিন্তু পরস্পরে কন্ত বিভিন্ন। কাহারও ওজনের সক্ষে কাহারও ওছনে মিল নাই। সোনা দেখিতে উজ্জ্বল ও হলুদবর্ণ, তামা লালাভ, च्यानूमिनियामं क्रभानी, मखां क्रभानी, लाहा वानामी, क्यना कात्ना, जुँछ মীল, লবণ ও মিছরি দেখিতে অনেকটা সাদা। সোনা, লোহা ও আালু-মিনিয়ামের কোন ভাদ নাই, কিন্তু তুঁতে ক্ষায় ও মিছরি মিটি। দোনা, লোহাবাদন্তা জলে দ্রবীভূত হয় না। স্থাবার মিছরী জলের সঙ্গে মিশে লবণের চেয়েও বেণি। দোনা, তামা বা অ্যালুমিনিয়াম চুম্বকে আক্ষিত হয় না, কিন্তু লোহা আক্ষিত হয়। আাদিড বা কার দোনার কিছু করিতে পারে না। বিস্তু তামার উপরে কয়েক ফোঁটা নাইট্রিক অ্যাসিড ফেলিলে একরকম বাদামী রঙের গ্যাদ তৈরী হয়। দন্তার উপরে লঘু সালফিউরিক ম্যাসিড ফেলিলে ভুরভুর করিয়া গ্যাস সৃষ্টি হয়। চিনির মধ্যে সালফিউরিক স্মাসিড ঢালিলে চিনি কালো অঙ্গারে পরিণত হয়। স্মাসিডের মধ্যে স্মালুমিনিয়ামের ক্রিয়া হয় ধীরে ধীরে কিন্তু স্পারের মধ্যে স্থালুমিনিয়াম তাড়াতাড়ি দ্রীভূত হইয়া যায়। তাই, দেখা যায় যে পদার্থের ধর্ম বা গুণ একরকম নয়-বিভিন্ন পদার্থের ধর্ম বিভিন্ন রকম।

				,
<u> जिल्लि</u>	(AZA	পদার্থের	जिल्लिस	প্রেই
	S	701645		4

পদার্থ	অবস্থা	বৰ্ণ	স্থাদ	গন্ধ	স্ফুটনাংক
জল	ভরল	বৰ্ণহীন	आप श्रीन	গৰাহীৰ	100°C
সরিখার তেল	ভঃল	হরিন্তা ভ	ঝাঝাল	বিশেষ গন্ধ	
অ্যালকোহল	ভরল	বৰ্ণহীন	ঝাঝাল	বিশেষ গন্ধ	66°C
বেঞ্জিশ	ভর্ল	বৰ্ণহীন [°]	श्वाप्रशीन	বিশেষ গন্ধ	80°C
পেট্রল	ভরন	বৰ্ণহীন	স্থানহীন	বিশেষ গন্ধ	80°C150°
পার্	ত্তরল	রাপালী	স্বাদ্ধীন	গদাংশন	857°C

তরল পদার্থের মধ্যেও জল, সরিষার তেল, জ্যালকোহল, বেঞ্জিন, পেউল, ও পারদের এক এক রকম গুল। এই পদার্থগুলির ওজনও বিভিন্ন রকম । জ্বল ও পেউলের কোন রঙ নাই, কিছ সরিষার তেল জ্মনেকটা হলুদবর্ণ এবং পারদ দেখিতে রূপালী। জ্যালকোহল ও পেউল খ্ব হালকা, কিছু পারদ খ্ব ভারী। জ্বল বা পারদের কোন স্থাদ নাই, স্পর্শেও এই পদার্থগুলি বিভিন্ন। পেউল

দেখিতে জলের মত কিছু ওজন জলের চেছেও হাল্কা, জলের মধ্যে এক টুকরা পটাসিয়াম ফুললিলে পটাসিয়াম প্রদীপ্ত শিথায় জ্ঞালিয়া উঠিবে। কিছু পেটলে ফোলিলে কিছুই হয় না। কার জলে মিশাইলে পিচ্ছিল হয় মাত্র কিছু সরিষার তেলের সঙ্গে মিশাইলে তেল সাবানের মত আঁঠালো হইয়া যায়।

বিভিন্ন গ্যাসের বিভিন্ন ধর্ম

পদার্থ	অবস্থা	বৰ্ণ	গব্দ	জলে দ্ৰবণীয়তা	অ্যাদিড ক্রিয়া
ৰাইড্ৰো লেন	গ্যাস	বৰ্ছীন	গৰাহীন	অন্তবণীয়	নাই
অক্সিজেন	গ্যাস	বৰ্ণহীন	গক্ষ হীৰ	थूर कम जनगैत	নাই
নাইট্রোজেন	গ্যাস	दर्गशैम	গক্ষহীৰ	অন্ত বৰ্ণায়	শাই
ক্লোরিল	গ্যাস	সবু জ	ঝাঝাল গন্ধ	স্বয়স্বণীর	নাই
অ্যামোনিয়া	গ্যাস	বৰ্ণীন	গন্ধে চোৰে	খুৰ বেশী জ্ৰবণীয়	বিশেষ ক্রিরঃ
			কল আসে		शर है

বিভিন্ন গ্যাদের গুণও পরস্থার হইতে আলাদা। হাইড্রোজেন, নাইট্রেজেন বা অক্সিজেন গ্যাদের কোন রঙ্নাই, কিন্তু ক্লোরিন দেখিতে অনেকটা সব্জ। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের কোন গন্ধ নাই, কিন্তু আ্যামোনিয়ার গন্ধে চোথে জল আলে, ক্লোরিনের গন্ধও থুব বাঁঝাল। আ্যামোনিয়া ও ক্লোরিন জলে জ্বীভূত হয় না। আ্যাদিডের সঙ্গে আ্যামোনিয়ার তীত্র বিক্রিয়া ঘটে কিন্তু হয় না। আ্বাসিডেরের কিছু হয় না। আ্বার ক্লোরিনের সঙ্গে ক্লারের প্রক্রিয়া ঘটে।

পদাথের ধর্ম নিপ্র (Properties of matter)

কঠিন, তরল ও গ্যাদীয় পদার্থের এরপ উদাহরণ হইতে কি বুঝা ঘায় দু জানা যায় যে, প্রতিটি পদার্থ অগু পদার্থ হইতে পৃথক্ অর্থাৎ প্রত্যেক পদার্থের একটি নিজস্ব ধর্ম বা স্বভাব আছে। পদার্থের এই বিশিষ্ট স্বভাবকে বলা হয় পদার্থের ধর্ম (properties) বা ব্রোপারটিজ অব ম্যাটার (properties of matter)। কোন্ পদার্থ কি তার পরিচয় জানা যায় পদার্থের বিশিষ্ট ধর্ম নির্পষ্ক করিয়া।

পদার্থের ধর্ম ছই রকম: (ক) ভৌত ধর্ম (Physical Property) ও (খ) রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Property) ! ুভাত ধর্ম: যে অভাবে পদার্থের শুধু বাহ্যিক অবন্ধা বা বাহ্যিক শুণের পরিচয় পাওয়া যায় ভাহাই পদার্থের ভৌত ধর্ম (Physical property)।

রাসায়নিক ধর্ম: যে স্বভাবে পদার্থের আভ্যন্তরীণ অর্থাৎ মূল গঠনে এবং রাসায়নিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার পরিচয় পাওয়া যায় ভাছাই পদার্থের রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties)।

- (ক) ভৌত ধর্ম (Physical Property) নির্ণয়ের জন্ম সাধারণত পদার্থের (i) কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থা, (ii) বর্ণ, (iii) স্থাদ, (iv) হিমাংক, গলনাংক বা ক্ষুটনাংক, (v) জলে বা অন্য তরলে দ্রবণীয়তা (vi) জল বা বায়ুর তুলনায় গুরুত্ব, (vii) চৌম্বক গুণ, (viii) তাপ ও বিত্যুৎ পরিবহণের ক্ষমতা, (ix) মানব দেহে প্রক্রিয়া ইত্যাদি বিষয়ে পদার্থটির স্বভাব জানা প্রয়োজন।
- (খ) পদার্থের রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Property) নির্ণয়ের জন্ম (i) জন, (ii) বায় (iii) অ্যাসিড, (iv) ক্ষার এবং (v) উত্তাপে ও (vi) অ্যান্থ পদার্থের সংযোগে কি কি ক্রিয়া ঘটে এবং পদার্থটির সঠনে কি পরিবর্তন হয় তাহার পরীক্ষা করা প্রয়োজন।

এইভাবে যে কোন অজ্ঞাত পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পরীক্ষা করিয়া বলিয়া দেওয়া ষায় যে, সেই পদার্থটি কি। যেমন, যে বর্ণহীন ও খাদহীন তরল পদার্থ 100°C তাপে ফুটিতে আরম্ভ করে তাংগ জল। যে রূপালী তরলকে 0°C তাপ হইতে—39°C তাপে নামাইয়া কঠিন করা যায় তাহা পারদ। যে ঝাঝাল গ্যাস শুকিলে চোলে জল আসে, তাহা আ্যামোনিয়া। যে পদার্থ চুমকে আক্ষতি হয় তাহা লোহা ইত্যাদি।

Questions to be discussed

- 1. What are different states of matter? Define freezing point and boiling point and state their characteristics. What are the difference between the freezing point of water and melting point of ice.
- 2. How would you determine b. p. of water, or m. p. of wax. or m. p. of ice?
- 8. What do you understand by the physical and chemical properties?
 What are the general principles for the determination of these properties?
- 4. How would you determine the physical and chemical properties of water?

ভोठ ३ व्राप्राञ्चनिक भविवर्छन



শামাদের পৃথিবীতে অহরহ কত পরিবর্তন ঘটতেছে। জল বাষ্প হইতেছে, মেঘ জমিতেছে, রৃষ্টি পড়িতেছে। সমূদ্র ও নদীতে জোয়ার-ভাঁটা থেলিতেছে; দিন-রাত্রি হইতেছে। গাছে পাতা জ্মিতেছে, ফলফুল ফুটতেছে, ফল পাকিতেছে, আবার ঝরিয়া পড়িতেছে। মায়ের রায়াঘরেও ছুধ হইতে দৈ, দি, মাখন তৈরী হইতেছে, চাল হইতে মুড়ি, চিড়া, থৈ ইত্যাদি তৈরী হইতেছে, তেল, কাঠকয়লা পুড়িতেছে এবং জ্ঞালিয়া ছাই হইতেছে। প্রতিদিনই ঘটতেছে পদার্থের কত ক্রপাস্তর!

একটু লক্ষ্য করিলেই দেখা যায়, এই পরিবর্তনগুলি সব এক রকম নয়। বান্পা, জল বা বরফ—মূল গঠনে সবই জল। জলের সঙ্গে বান্ধ্যের বা বরফের শুধু আকার, আয়তন ও অবস্থার পার্থক্য। কিন্তু কয়লা জলিবার পরে আর কয়লা থাকে না। ফল পাকিয়া পচিয়া যায়, আর ফল থাকে না। স্থতরাং দেখা য়ায়, পদার্থ-জগতে পরিবর্তন ঘটে তুই ভাবে—এক রকম পরিবর্তনে পদার্থের গঠনে কোন পরিবর্তন হয় না। কি্ন্তু অভারকম পরিবর্তনে পদার্থ সম্পূর্ণরূপে অভা পদার্থে পরিবর্তিত হইয়া য়ায়।

- (i) ভৌত পরিবর্তন (Physical change)ঃ যে পরিবর্তনে পদার্থের মূল গঠনে কোন পরিবর্তন ঘটে না,—শুধু বাছিক অবস্থার অর্থাৎ ভৌত ধর্মের পরিবর্তন ঘটে সেই পরিবর্তনকে বলা হয় পদার্থের ভৌত পরিবর্তন বা ফিজিক্যাল চেঞ্জ।
- (ii) রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical change)ঃ যে পরি-বর্তনের ফলে পদার্থের মূল গঠন পরিবর্তিত হইয়া যায় এবং পদার্থটি এক বা একাধিক ভিন্ন রাসায়নিক ধর্মের নূতন পদার্থে রূপান্তরিত হয় সেই পরিবর্তনকে বলা হয় পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন বা কেমিক্যাল চেঞ্চ।

কোন পরিবর্তন বিনা কারণে ঘটে না। পরিবর্তনের জন্ম প্ররোচনা চাই

— অবশ্যই কোন-না-কোন প্ররোচনা চাই।

পুনংপঠনের সময় অন্থধাবন যোগ্যঃ ভৌত পরিবর্তনে পদার্থের আপবিক গঠনে (molecular composition) কোন পরিবর্তন হয় না,— শুধু অপুর সংহতি ও বিক্যানে পরিবর্তন ঘটে। রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে এক প্রকার পদার্থের অপু অভ্যপ্রকার এক বা একাধিক পদার্থের অপুতে পরিবর্তিত হয়। প্রতিটি রাসায়নিক বিক্রিয়াই রাসায়নিক পরিবর্তনের নিদর্শন।

ভৌত পরিবর্তনের প্ররোচনা বা কারণ (Inducements of causes of physical change)

বে বে কারণে ভৌত পরিবর্তন ঘটে তাহার কারণ সহ কয়েকটি উদ্বিধ্ব

- (1) এক টুকরা বরফের ভাপ বাড়াও—বরফ জলে এবং জল বাংশ পরিণত হইবে। আবার বাম্পের ভাপ কমাও, বাষ্প জলে ও জল বরকে পরিণত হইবে। এক্ষেত্রে পদার্থের অবস্থা পরিবর্তনের কারণ—ভাপ (heat)।
- (2) চুম্বক দিয়া লোহার পাত বারবার ঘষিয়া দাও। লোহা চুম্বকে পরিবর্তিত হইবে কিন্তু লোহা লোহাই থাকিবে। এক্ষেত্রে পরিবর্তনের কারণ চুম্বক শক্তি (Magnetic force)।
- (3) কোন ধাতুর তারে বিহাৎ প্রবাহিত কর। ধাতুর কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু সেই তারে বিহাৎ সঞ্চারের ফলে তারটি আর স্পর্শ করা সম্ভব নয়। এরপ পরিবর্তনের কারণ—বিস্থাৎ (Electricity)।
- (4) বিজ্ঞলীবাতির স্থইচ থুলিয়া দাও: বিহাৎ-প্রবাহের সঙ্গে বাল্বের তার সাদা হইয়া আলো ছড়াইবে। তারের ধাতৃর কোন পরিবর্তন হয় না, এরূপ পরিবর্তনের কারণ—বিদ্ধাৎ ও তাপ (Electricity and heat)।
- (5) চিনি, লবণ বা তুঁতে জলে প্রবীভূত কর। কঠিন পদার্থগুলি তরলের মধ্যে নিশ্চিক হইয়া মিশিয়া যাইবে। কিন্ত জলের মধ্যে ইহাদের মূল গঠন ও অন্তিহ আক্র থাকিবে। এই পরিবর্তনের কারণ কঠিন পদার্থের ফ্রেকীয়তা (Solubility)।

স্বতরাং দেখা বায়, তাপ, বিদ্যুৎ-প্রবাহ, চুম্বক ও জবনীয়ত। ইত্যাদি ভৌত পরিবর্তন ঘটাইবার কয়েকটি কারণ। এরণ পরিবর্তনে পদার্থের মৃদ্র গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না, ভগু পরিবর্তন ঘটে।

রাসায়নিক পরিবর্তনের প্ররোচনা বা কারণ (Inducements or causes of Chemical change)

রাদায়নিক পরিবর্তনের জন্ম প্রবেজন আলো, উদ্ভাপ. বিস্ত্যুৎ, ধ্বনি, চাপ বা স্থইটি পদাথের ঘনিষ্ঠ সংযোগ। এরপ কোন-না-কোন প্রবেজন ঘটে না। এরপ পরিবর্তনের ফলে মূল পদার্থ রূপান্তরিত হয়।

- (1) অন্ধলারে ফটো তোলা যায় না। ফটোর প্লেটে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাইবার জন্ম চাই আলোক-রিমা। অন্ধলারে ফটো তোলার জন্ম তাই ফ্লাস-বাতি প্রয়োজন। অন্ধলারের মধ্যে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস একত্র মিশাইয়া রাথ, কিছুই হইবে না। গ্যাসের মিশ্রণ ক্রের আলোকে ধর। তৎক্ষণাৎ গ্যাস তুইটি মিলিয়া হাইড্রোক্লোরিক আ্লাসিড গ্যাস তৈরী হইবে। এক্ষেত্রে রাসায়নিক পরিবর্তনের কারণ—আলোক (Light)।
- (2) চিনি উত্তপ্ত কর, সাদা চিনি কালো অঙ্গারে পরিণত হইবে। পারদকে বায়ুতে উত্তপ্ত কর, পারদের উপরে লাল সর পড়িবে। এসব রাসায়নিক পরিবর্তনের কারণ—ডাপ (Heat)।
- (3) জলের মধ্যে বিহাৎ প্রবাহিত কর। জল তড়িৎ-বিশ্লিষ্ট হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসে পরিণত হইবে। গলিত লবণের মধ্যে বিহাৎ চালাও। লবণ বিশ্লিষ্ট হইয়া কঠিন সোজিয়াম ধাতু ও সবুজ ক্লোরিন গ্যাস তৈরী হইবে। এরূপ ক্ষেত্রে পরিবর্তনের কারণ—বিস্তৃত্যুৎ (Electricity)।
- (4) এক টুকরা আইয়োভিনের পাশে এক টুকরা ফসফরাদ রাখিয়া দাও, কিছুই হইবেনা। কিন্তু বেই ফস্ফরাদের সঙ্গে আইয়োভিনের সংস্পর্ণ ঘটিবে আমনি ফস্ফরাস দাউ দাউ করিয়া জলিয়া উঠিবে। এই পরিবর্তনের কারণ—পদাবের্থের অনিষ্ঠ সংযোগ (contact)।
- (5) সোভার সঙ্গে টারটারিক আসিড থল-ছড়িতে থুব করিয়া মাড়িয়া মিশাও, তব্ও পদার্থ তুইটির মধ্যে কোন রাসাধনিক পরিবর্তন ঘটিবে না। এই মিশ্রণকে জলে দ্রবীভূত কর। সঙ্গে সঙ্গে বস্তু তুইটির মধ্যে রাসাধনিক কিয়া ভক হইয়া যাইবে। এরপ প্রক্রিয়ার কারণ পদার্থ তুইটির দ্রবনীয়াভা (solubility)।
- (6) চাপ না দিলে কোন কোন কোতে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না।

ভূঁইপট্কা ছুঁড়িয়ানামারিলে শব্দ হয় না। এক্ষেত্রে প্রক্রিয়ার কারণ— চাপ (Pressure)।

- (7) কারবাইড দিয়া যে গ্যাস বাতি জ্ঞালান হয় সেই গ্যাসটির নাম স্মাসিটিলিন। সেই গ্যাসের মধ্যে প্রচণ্ড শব্দ করিলে গ্যাসটি বিশ্লিষ্ট হইয়া কণা কণা স্কার এবং হাইড্যোজেন গ্যাস স্টে হয়। এক্ষেত্রে স্মাসিটিলিনকে ভাঙ্গিবার কারণ—থবনি (Sound)।
- (৪) কোন কোন ক্ষেত্রে তুইটি পদার্থের রাসায়নিক মিলনের জন্ম **মণু**ঘটকের প্রয়োজন পড়ে। সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও অক্সিজেন
 গ্যাস উত্তপ্ত প্রাটিনামের সংস্পর্শে ক্রন্ত সম্মিলিত হইয়া সাদা কঠিন পদার্থ
 সালফার ট্রাই-অক্সাইড তৈরী করে। প্রাটিনাম এই ক্ষেত্রে অকুঘটকের
 (catalyst) কাজ করে।

ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের পার্থক্য (Difference between Physical and Chemical changes)

জল বরফে বা বাস্পে রূপাস্তব একটি ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ। এই উনাহরণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়:

- (i) বরফ বা বাষ্প কোন নৃতন পদার্থ নয়। বরফ বা বাষ্প জলেরই এক একটি বিশেষ অবস্থা মাত্র। [বাষ্পা, জল বা বরফে জলের একই অণু—-একই সংখ্যায় বর্তমান থাকে।]
- (ii) বরক বা বাপা কোন স্থায়ী পদার্থ নয়। সহজেই বরফকে তাপ দিয়া এবং বাপাকে শীতল করিয়া আবার তরল জলীয় অবস্থায় ফিরাইয়া আনা যায়।
- (iii) জন, বরফ বা বাষ্পে রূপান্তরিত হইলেও মূল জলকণার ওজনের কোন পরিবর্তন হয় না। এক সের জলকে বরফ বা বাষ্পে পরিণত করিলে এক সের বরফ বা এক সের বাষ্পই পাওয়া যায়।
- (iv) এক দের বরফকে জলে পরিণত করার জন্ম যতথানি তাপ দেওয়া প্রয়োজন, এক দের জলকে ঠাণ্ডা বরফে পরিণত করিলে ঠিক ততথানি তাপ ফেরং পাওয়া যায়। দেরপ এক দের জলকে বাম্পে রূপান্তরের জন্ম যতথানি তাপ দেওয়ার প্রয়োজন হয়, এক দের বাম্পকে ঠাণ্ডা করিয়া জলে পরিণত করিলে ঠিক ততথানি তাপ ফেরং পাওয়া যায়। অর্থাৎ বরফ বা বাম্পে পরিবর্তনের সময় জলের মধ্যে নিজম্ম কোন তাপের উদ্ভব বা অভাব হয় না।

এখন একটি রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণ বিশ্লেষণ করা যাক। কয়লার প্রজ্ঞলন একটি রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণ এবং উদাহরণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়:

- কয়লা জ্ঞলিয়া গ্যাস, আল্কাতরা ও ছাইয়ে পরিণত হয়। অর্থাৎ,
 কয়লা একাধিক আলাদা শ্রেণীর সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থে পরিবর্তিত হইয়া য়য়।
- (ii) কঁমলার এই পরিবর্তন স্থায়ী। গ্যাস, আল্কাতরা ও ছাই মিশ্রিত করিয়া মূল পদার্থ কয়লা আর তৈরী করা যায় না।
- (iii) এরপ পরিবর্তনের ফলে যে ছাই পাওয়া যায় সেই ছাইয়ের ওজন কয়লার চেয়ে কম। [কারণ কয়লার অণুর গঠন ভাঙ্গিয়া নতুন পদার্থের নতুন অণু তৈরী হয়।]
- (iv) কয়লার শুপে যে-কোন একটি টুক্রায় আগুন ধরাইয়া দিলে বাকী টুক্রাগুলি কয়লার নিজস্ব ভাপেই জলিয়া যায়। কারণ, কয়লা জ্বলিবার সময় ভাপের সৃষ্টি হয়।

ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের তুলনা (Comparison between Physical and Chemical changes)

জল ও কয়লার রূপান্তরের উদাহরণ তুইটি বিশ্লেষণ করিয়া স্পষ্ট দেখা যায় যে, রাসায়নিক পরিবর্তনের প্রকৃতি ভৌত পরিবর্তনের সম্পূর্ণ বিপরীত। এই তুই রক্ম পরিবর্তনের সাধারণ তুলনা করিয়া বলা যায়:

ভৌত পরিবর্তন

(Physical change)

রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical change)

- 2. ভৌত পরিবর্তন অস্থায়ী এবং সহজেই পরিবতিত পদার্থকে আবার মূল পদার্থে রূপাস্তরিত করা যায়।
- রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে
 মৃল পদার্থ অতা পদার্থে পরিবর্তিত

 ইয়া সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থ গঠন করে।

 অর্থাৎ নতুন পদার্থের ভিন্ন অণু গঠিত

 ইয়]
- 2. রাসায়নিক পরিবর্তন স্থায়ী এবং পরিবর্তিত পদার্থকে রাসায়নিক বিক্রিয়া ব্যতীত মূল পদার্থে পুনর্গঠিত করা যায় না। কোন কোন ক্লেজে মূল পদার্থকে কোন উপায়েই স্থার পুনর্গঠিত করা যায় না।

ভৌত পরিবর্তন (Physical change)

রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical change)

- 3. ভৌত পরিবর্তনে পদার্থের ওজনের কোন হ্রাস বা রুদ্ধি হয় না।
- রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে গঠিত নৃতন পদার্থের ওজনের অবশ্রই রাস বার্দ্ধি হয়।
- 4. ভৌত পরিবর্তনের সময়
 সাধারণত পদার্থের মধ্যে তাপের কোন
 উদ্ভব বা অভাব হয় না। [কোন কোন
 পদার্থের ক্ষেত্রে হইতে পারে।]
- রাসায়নিক পরিবর্তনের সময় পদার্থের মধ্যে অবশ্যই তাপের উদ্ভব বা অভাব ঘটে।

ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ (Examples of Physical changes)

- (i) **মোমের গলন** (Melting of wax)ঃ তরল মোমও মূলত মোম। তরল মোম ঠাওা হইলে কঠিন মোমে পরিণত হয়, ওজনের কোন পরিবর্তন হয় না, কোন তাপেরও স্ঠাই হয় না।
- (ii) **লোহার চুম্বকে পরিবর্তন** (Magnetisation of iron) ঃ লোহার পাত চুম্বক দারা ঘষিয়া দিলে উহা চুম্বকে পরিণত হয়, কিন্তু চুম্বক লোহা। চৌম্বক লোহার পাতকে কয়েকটি আছাড দিলেই চুম্বকত্ম নাই হইয়া য়ায়। চুম্বকে পরিবর্তনের সময় লোহার ওজন বা পদার্থের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না।
- (iii) **প্লাটিনাম তারের দহন** (Heating of platinum wire) ঃ বুন্দেন দীপের প্রদীপ্ত শিখায় প্লাটিনামের তার ধরিলে তারটি লাল হইয়া যায় কিন্ত প্লাটিনাম ধাতুর কোন পরিবর্তন হয় না। ঠাগু। করিলেই সাধারণ প্লাটিনামে পরিণত হয়; তারের ওজনের বা পদার্থের কোন পরিবর্তন হয় না।
- (iv) বিজ্ঞলী-বাজির তার (Filament of electric bulb): বিজ্ঞলী বাতির তারের মধ্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহের ফলে তারটি উত্তপ্ত হইয়া আলোক বিচ্ছুরিত করে। আবার বিদ্যুৎ-প্রবাহ বন্ধ করিলেই যে-তার সেই তারই থাকে। তারের ওজ্ঞানের ব্রাস-বৃদ্ধি হয় না, তারের উপাদানের কোন পরিবর্তন হয় না। বে-তাপ সৃষ্টি হয় দেটা বিদ্যুতের তাপ।
- (v) লবণ, চিনি বা তুঁতের জবণ (Solution): এরপ জবণের কঠিন পদার্থ অনুশ্র হলৈও জবণের স্বাদে এবং অনেক সময় বর্ণে (তুঁতের নীল

ন্ত্রবণ) কঠিন পদার্থের অপরিবর্তিত অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া যায়। দ্রবণকে বাপে পরিণত করিশা সমান ওজনের লবণ, চিনি বা তুঁতে কঠিন পদার্থরূপে আবার ফেরৎ পাওয়া যায়। সাধারণত দ্রবণ তৈরী করার সময় তাপের কোন হাসবৃদ্ধি হয় না। [কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে তাপের পরিবর্তন ঘটে। সালফিউরিক আাসিভ ও জলের মিশ্রণে তাপ সৃষ্টি হয়।]

রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণ (Examples of Chemical changes)

- (i) **লোহার মরিচা** (Rusting of iron)ঃ লোহার গায়ে ঘে-মরিচা পড়ে সেই মরিচা লোহা নয়,—সম্পূর্ণ অহা একটি পদার্থ। মরিচা সহজে লোহার রূপান্তরিত করা যায় না, মরিচা ওজনে লোহার চেয়ে ভারী এবং মরিচা তৈরী হওয়ার সময় তাপের স্পষ্ট হয়।
- (ii) চুন ফুটানো (Slaking of lime)ঃ চুনে জল মিশাইলে চুন গরম হইয়া ফুটিয়। উঠে এবং একটি নৃতন পদার্থে পরিণত হয়। ফুটানো চুনের ওজন বাডে ও উত্তাপ স্পষ্ট হয়। ফুটানো চুন হইতে রাসায়নিক বিক্রিয়া বাজীত চুন তৈরী করা যায় না।
- (iii) তামার তারের দহন (Heating of copper wire) ঃ বুন্সেন দীপের শিখায় তামার তার ধরিলে তারটি লাল হয় এবং ঠাণ্ডা করিলে তারের গায়ে কালো সর পড়ে। এই কালো সর একটি ন্তন পদার্থ—ওজনে তামার চেয়ে ভারী এবং তারটি কালো হওয়ার সময় তাপ স্পষ্ট হয়। কালো সরকে রাসায়নিক বিক্রিয়া ব্যতীত আবার তামায় পরিণত করা যায় না।
- (iv) তড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis)ঃ বিগলিত লবণের মধ্যে বিগ্রাৎ প্রবাহিত করিলে লবণ সাদা চক্চকে সক্রিয় সোডিয়াম ধাতু এবং সর্বজ ও বিষাক্ত ক্লোরিন গ্যাসে পরিণত হয়। এইরপ রাসায়নিক পরিবর্তনকালে ওজন ও তাপের হ্রাস-বৃদ্ধি হয়।
- (v) **অ্যাসিডের প্রক্রিয়া** (Action of acid) ঃ তামার উপর নাইট্রিক অ্যাসিড ঢালিলে একটি বাদামী রঙের গ্যাস তৈরী হয় এবং নাইট্রিক আ্যাসিড একটি নিজ্ঞিয় সব্জ তরলে পরিণত হয়। এই গ্যাস ও তরল মিশ্রিত করিয়া তামা ও অ্যাসিড ফেরৎ পাওয়া যায় না এবং এরপ পরিবর্তনে ওজনের ও তাপের ফ্লাস-বৃদ্ধি হয়।

রাসায়নিক পরিবর্তনের এক্লপ আরও অজ্ঞস্ত উদাহরণ দেওয়া যায়। বস্তুত, ক্লসায়ন বিজ্ঞানের অধিকাংশ পরীক্ষাই রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণ। রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাইয়া বিভিন্ন পদার্থের পরিচয় সন্ধান করা এবং নৃতন নৃতন পদার্থ গঠন ও বিশ্লেষণ করাই রসায়নের কাজ।

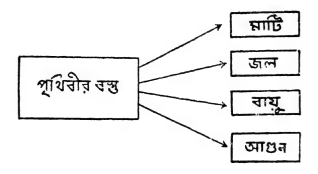
Questions to be discussed

- 1. Define physical and chemical changes and illustrate these changes with examples. What are the causes of chemical change?
 - 2. Compare physical and chemical changes with examples.
- 8. What changes occur when (i) water is boiled (ii) iron is strongly heated (iii) coal burns (iv) electric bulb is lighted (v) sugar is dissolved in water (vi) water is poured over lime (vii) butter is made of milk (viii) ghee is made of milk, (ix) rice is boiled?—Answer any five.
- 4. What changes occur due to sublimation, evaporation, crystallisation destructive distillation, decantation, solution, filtration, sedimentation, electrolysis, burning, boiling, freezing and melting.
 - 5. Explain chemical change.

[H. S. 1963. (comp)]

[পাঠ্যবিষয় রূপে এই অধ্যায়টির কোন প্রয়োজন নাই। এই অধ্যায়টি অধ্যয়নে ছাত্রদের মধ্যে রসায়ন সম্বন্ধে কেতি্ইল, আগ্রন্ধ ও অমুসন্ধিৎসা কৃষ্টি হইবে।]

কি করিয়া আধুনিক রসায়নের গোড়া পত্তন হইল তাহার কাহিনী অতি। বিশ্বয়কর। এই মনোজ কাহিনীর নায়ক—বিজ্ঞানী শীলি, প্রিস্টলী, ক্যাভেনডিশ এবং ল্যাভয়সিয়ার। তাহাদের মধ্যে ল্যাভয়সিয়ার প্রধানতম।



প্রাচীনকালে পণ্ডিতদের ধারণা ছিল যে, এই পৃথিবীর সমন্ত বস্তু মাত্র অল্প কয়েকটি মূল পদার্থ দারা গঠিত। এই পদার্থ কয়টি—মাটি, জল, বায়ু ও আগুন। ভারতীয় পণ্ডিতেরা মনে করিতেন যে, আকাশও একটি পদার্থ। ভাই, মাটি, জল, বায়ু, আগুন ও আকাশ—এই পদার্থ কয়টির নাম দেওয়া হয় পঞ্চত্ত।

মাটি, জল, বায়ু ও আগুন—এই বন্ধ কন্নটিই জগতের মূল পদার্থ—এরপ কল্পনা পৃথিবীর পণ্ডিত-সমাজে প্রায় আড়াই হাজার বছর প্রচলিত ছিল।

ফ্লোজিস্টন তত্ত্ব

সতর শতানীতে জার্মানীর প্রশিষা দেশের রাজচিকিৎসক ও রসায়ন-বিজ্ঞানী স্ট্যাহলু (Stahl) একটি নৃতন মূল পদার্থের কল্পনা করেন এবং এই পদার্থটির নাম দেন ক্লোজিস্টন (Phologiston)। ক্লোজিস্টনের অর্থ অগ্লি উৎপাদক। ক্লোজিস্টন এমনই একটি পদার্থ ধে, একে মাটি-জঁল-বায়ুর মত ধরা-ছোঁয়া বায় না বা চোথেও দেখা বায় না। তবুও এই ভূতুড়ে পদার্থটিই প্রায় দেড়শ' বছর রসায়ন-চর্চায় একেবারে জাঁকাইয়া বসিয়াছিল।

ফাহল্ বলেন যে, লোহা, তামা, টিন, সীসা বা পারদ অর্থাৎ সব ধাতুর মধ্যেই ফ্রোজিন্টন আছে। কাঠ, কয়লা বা তেলের মত দাছ্ পদার্থে ক্লোজিন্টন আছে থ্ব বেশি পরিমাণে। এই ফ্লোজিন্টনের জন্মই আগুন জলে এবং ধাতু ভন্মে পরিণত হয়। লোহা বা কয়লা যথন পোড়াইয়া ভন্ম বা ছাই করা হয় তথন ধাতুর ফ্লোজিন্টন উড়িয়া যায়। স্টাহলের মতে ধাতু বাকোন দাহ্য পদার্থ হইতে ক্লোজিন্টন চলিয়া গেলে সেই পদার্থের ভন্ম বা ছাই তৈরী হয়। স্বতরাং বলা যায়:

ধাতৃ – ফ্লোজিন্টন = ধাতৃভন্ম ; অর্থাৎ, ধাতৃ = ধাতৃভন্ম + ফ্লোজিন্টন কয়লা – ফ্লোজিন্টন = ছাই + ফ্লোজিন্টন

কয়লার মধ্যে প্রচুর ফ্লোজিস্টন থাকে। তাই কোন লোহাভত্ম যদি কয়লার সঙ্গে পোড়ানো যায় তবে আবার লোহা তৈরী করা যায়। স্টাহল বলেন, ভত্ম হওয়ার সময় লোহার যে ফ্লোজিস্টন ধোয়া যায় কয়লা হইতে সেই ফ্লোজিস্টন আদায় করিয়া লোহাভত্ম আবার লোহায় পরিণত হয়। অর্থাৎ,

লোহাভশ্ব+ফ্লোজিন্টন=লোহা

এই সময়কার প্রায় সমস্ত বিজ্ঞানী এই ফ্লোজিস্টন তত্ত্বারা সমস্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করেন। কিন্তু এই কথাটি সে-সময়ে বিশেষ কারো দৃষ্টি আকর্ষণ করে নাই ধে, লোহার চেয়ে লোহাভন্মের ওজন বেশি। লোহা ভক্ম তৈরী হয় ফ্লোজিস্টন হ্রাস পাইবার ফলে। দশ গ্রাম লোহা হইতে যদি এক গ্রাম ফ্লোজিস্টন উড়িয়া বায় তবে লোহাভন্মের ওজন নয় গ্রাম হওয়া উচিত। কারণ.

লোহা - ক্লোজিস্টন = লোহাভত্ম [মনে কর, 10 গ্রাম - 1 গ্রাম = (10 - 1) = 9 গ্রাম]

কিছ বান্তব পরীক্ষায় দেখা যায় লোহাভন্মের ওজন লোহার চেয়ে বেশি। ফ্লোজিস্টন তত্ব গ্রহণ করিলে এরপ অস্তবিধার স্পষ্ট হয়। কিন্তু এই সাধারণ ক্ণাটি তথন অনেকেরই নজরে পড়ে নাই। কারণ, রাসায়নিক জব্য মাপিবার জন্ম তুলাদণ্ডেই তথনও ব্যাপক প্রয়োগ শুকু হয় নাই।

এই ক্লোজিসনৈর যুগে বিজ্ঞানী শীলি, প্রিস্ট্লী, ক্যাভেনডিশ ও ল্যাভয়সিয়ার (Scheele, Priestely, Cavendish, Lavoisier) নানা গ্যাস, বিশেষ করিয়া বায়ু ও জল নিয়া নানা রকম গবেষণা শুরু করেন। বুটিশ বিজ্ঞানী প্রিসট্লী ও ক্যাভেনডিশ ছিলেন প্রায় সমবয়সী এবং তাঁদের চেয়ে প্রায় দশ বছরের ছোট ছিলেন শীলি ও ল্যাভয়সিয়ার। 1770 হইতে 1785— এই পনর বছরের মধ্যে তাহারা যে-আবিদ্ধার করেন তাহারই ফলে আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞানের জয়যাজা শুরু হয়।

বিভ্রানী শীলি—সুইডিশ বিজ্ঞানী শীলি প্রথমে ছিলেন একজন ডাজারের কম্পাউগ্রার। লাজক, নম ও স্বল্লভাষী এই কম্পাউগ্রারট সারা-



विकामी नीनि

দিনের কাজের পরে ডাক্তারখানায় রাত্রিবেলায় নীরবে গবেষণা করিতেন।
একদিন একটি বায়ুভরা বোতলের মধ্যে
কয়েক টুকরা লোহা ভরিয়া বোতলের
মুখটি উপুড করিয়া জলের উপর রাখিয়া
দেন এবং কয়েকদিন পরে লক্ষ্য করেন
যে, বোতলের প্রায় পাঁচ ভাগের এক
ভাগ বায়ু কমিয়া গিয়াছে এবং
বোতলের মধ্যে এক ভাগ পরিমাণ
বায়ুর স্থানে জল ঢুকিয়া গিয়াছে।
ভিনি এইভাবে বোতলের মধ্যে টিন
ও ফস্ফরাস পোড়ান এবং লক্ষ্য

করেন ধে, বোডলের বায়ু পাঁচ ভাগের এক ভাগ কমিয়া যায় এবং যতথানি বায়ু কমিয়া যায় বোডলের মধ্যে ততথানি জল চুকিয়া পড়ে। তিনি জারও লক্ষা করেন যে, বোতলের মধ্যে যে বায়ু বাকী পড়িয়া থাকে তার মধ্যে মোমবাতি জালান যায় না এবং পোকা-মাকড় রাখিয়া দিলে দম বন্ধ হইয়া মরিয়া যায়। তিনি সীসাভত্ম ও পারদভত্ম পোড়াইয়া একরকম গ্যাস তৈরী করেন যার মধ্যে মোমবাতি খুব প্রদীপ্ত হইয়া জ্ঞালিয়া উঠে এবং পোকা-মাকড় জ্বনেকক্ষণ বাঁচিয়া থাকিতে পারে। কস্করাস পোড়াইবার পরে

বোডলে বে-বায়্ বাকী থাকে তার সঙ্গে এই নৃতন গ্যাস মিশাইয়া তিনি দেবেন যে, এইভাবে আবার স্বাভাবিক বায়ু তৈরী করা যায়। এই পুরীক্ষার পরে তিনি বলেন যে, স্বাভাবিক বায়ু ছই রকম বায়ু বারা গঠিত। একরকম বায়ুতে প্রদীপ জলে ও তার মধ্যে দম নেওয়া যায় এবং অক্সরকম বায়ুতে প্রদীপও জলে না, দমও নেওয়া যায় না। প্রথম বায়ুর নাম দিলেন তিনি আগ্নি-বায়ু (fire-air) এবং বিতীয় বায়ুর নাম দিলেন অপা-বায়ু (foul-air)। অর্থাং, তিনি বলিদেন যে, বায়ু = অগ্নি-বায়ু + অপ-বায়ু।





শীলির বাযু-গবেষণার যশু

শীলি যখন এই অগ্নি-বায়ু ও অপ-বায়ুর কথা তাঁহার ডাক্তার ও অন্তান্ত বিজ্ঞানীদের বলিলেন তখন সবাই তাঁহার কথা হাসিয়া উড়াইয়া দিলেন এবং বলিলেন—বায়ু বায়ুই; বায়ু আবার কখনও হ'রকম হতে পারে?' এরপ বিজ্ঞাপে না দমিয়া শীলি আরও উৎসাহের সঙ্গে গবেষণা করিতে লাগিলেন এবং অনেকভাবে অগ্নি-বায়ু তৈরী করার উপায় আবিকার করিলেন। সোরা কড়া তাপে গরম করিলে আগ্নি-বায়ু তৈরী হয়। একদিন এই লাজুক ও অল্লভাষী লোকটি সোরা হইতে অগ্নি-বায়ু আবিকার করিয়া মহা উত্তেজনায় একেবারে গবেষণার ক্লান্কটি নিয়া ডাক্তারের কাছে হাজির হইলেন এবং ক্লান্কের মুখটি তাঁর নাকের সামনে চাপিয়া ধরিলেন। এই গ্যানের মধ্যে প্রখাস নিয়া ভাক্তার দেখিলেন ধে, সভিয়েই কী আরামদায়ক এই অগ্নি-বায়ু ধ

শীলির এই অগ্নি-বায়্ই—অক্সিজেন এবং অপ-বায়্—নাইটোজেন।
শীলিই সর্বপ্রথম অক্সিজেন ও নাইটোজেন আবিদ্ধার করেন। শীলির বয়স
তথন মাত্র তিরিশ। এই অগ্নি-বায়্র মধ্যে তিনি হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রদীপ
জালান। শীলি ক্লোরিন ও ফসকরাস এবং নানা অ্যাসিড ও অনেক রাসায়নিক
দ্রব্য আবিদ্ধার করেন। কিন্তু ক্লোজিস্টন তত্ত্বের প্রভাব তথন এত প্রবল ছিল
ধে অক্সিজেন বাস্তব ক্ষেত্রে আবিদ্ধার করা সত্ত্বেও তিনি বলেন যে এই অগ্নি-বায়্
হইল ক্লোজিস্টন-বিহীন বায়্। অগ্নি-বায়্ মোমের ক্লোজিস্টন গোগ্রাসে গিলিয়া
থায় বলিয়াই অগ্নি-বায়্তে এরপ প্রবল শিথার প্রদীপ জলে। শীলি মাত্র
44 বংসর বয়সে মারা বান। তাঁহার অক্সিজেন আবিদ্ধারের সংবাদ পাওয়া
যায় আবিদ্ধারের সাত বছর পরে।

বিজ্ঞানী প্রিস্ট্রেনী—বৃটিশ বিজ্ঞানী প্রিস্ট্লী ছিলেন একজন ধর্মদাজক। বিজ্যৎ-বিজ্ঞানী বেঞ্চামিন ফাঙ্কলিনের সংস্পর্শে আদিয়া প্রথমে তিনি বিজ্যৎ-বিজ্ঞানের প্রতি আরুই হন এবং বিজ্যৎ-বিজ্ঞান সন্থম্ধে একটি বইও লিখেন। কিন্তু জনশ বিভিন্ন গ্যাস লইয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়া তিনি রসায়ন-বিজ্ঞানী নামেই খ্যাতিলাভ করেন। তিনি সোডাওয়াটার, অ্যামোনিয়া এবং আনেক রকম গ্যাস আবিদ্ধার করেন। কিন্তু তিনি স্বচেয়ে বেশি খ্যাতিলাভ করেন অক্সিজেন আবিদ্ধার করিয়া। শীলিও অক্সিজেন আবিদ্ধার করেন, কিন্তু সে-সংবাদ তথনও প্রিস্ট্লীর জানা ছিল না।

সেদিনে স্টোভ, মোমবাতি বা সাধারণ উনানই ছিল বিজ্ঞানীর রসায়নাগারে ভাপ স্টে করার উপায়। কারণ, তখনও বৃন্দেন দীপ আবিদ্ধত হয় নাই। বড় কাচের 'লেন্দ'-এর সাহায্যে স্থের আলোক ঘনীভূত করিয়াও তাপ স্টে করা হইত। গবেষণার কাজে সাহায়্য করার জন্ম এক বন্ধু প্রিদ্ট লীকে একটি বড় 'লেন্দ্' উপহার দেন। সেই লেন্ল্ দিয়া নানা ধাতৃ উত্তপ্ত করার পরে অনেকটা খামধেয়ালীভাবে একদিন তিনি লাল পারদভ্ম উত্তপ্ত করিতে আরম্ভ করেন। হঠাৎ তিনি লক্ষ্য করিলেন যে, পারদভ্ম হইতে এক রক্ম গ্যাস নির্গত হইতেছে এবং পারদভ্ম হইতে আবার পারদ তৈরী হইতেছে। এই ঘটনা দেখিয়া প্রিদ্ট্লী অত্যন্ত আক্ষর ইয়া যান। পারদকে বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে পারদভ্ম তৈরী হয়, সেই পারদভ্ম হইতে আবার বায়ু ও পারদ স্টে হইবে কি ভাবে ? তিনি পারদভ্ম হইতে উৎপন্ধ গ্যাদ সংগ্রহ করিলেন এবং শীলির মত পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন, এই গ্যাদে মোমবাতি খুব উক্ষলভাবে ক্লিতে

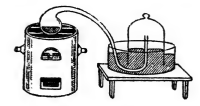
পারে এবং পোকামাকড় অনেককণ এই বায়ুতে দম নিতে পারে। তিনি পারদ-ভক্ষের এই গ্যাসটির নাম দিলেন ফ্লোজিস্টন-বিহীন-বায়ু। এই বায়ুটি অবশ্র অক্সিজেন গ্যাস ছাড়া আর কিছু নয়।

প্রিস্ট্ লী ধর্মীয় ও রাজনৈতিক চিস্তায় অত্যন্ত উদারপন্থী ছিলেন। তিনি ফরাসী বিপ্রবের প্রশংসা করেন এবং সেই অপরাধে সরকারী প্ররোচনায় একদল শিপ্ত জনতা তাঁহার বার্মিংহামের গ্বেষণাগারট ভাঙ্গিয়া তছনছ করিয়া দেয়। সরকার ও ক্রুদ্ধ জনতার হাত হইতে আত্মরকার জন্ম তিনি আমেরিকায় পলাইয়া বান। কিন্তু বিজ্ঞান-চিন্তায় ছিলেন তিনি সংস্কারপন্থী। পারদভ্য হইতে তিনি অক্সিজেন আবিদ্ধার করেন এবং এই আবিদ্ধার দারাই ক্লোজিস্টনকে বিদায় দেওয়ার পথ পরিদ্ধার করা হয়। কিন্তু ক্লোজিস্টনের ভৃত বিজ্ঞানীদের উপর তথন এমনভাবেই চাপিয়া বসিয়াছিল যে, তিনিও ভাবিলেন যে, পারদভ্যের গ্যাসটি ক্লোজিস্টনহারা-বায়ু ছাড়া আর কিছুই নয়।

বিজ্ঞানী স্যাভ্যাসিত্রাব্র কালনিক ফ্লোজিসনের দফারফা করেন ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভ্যাসিয়ার। শীলির মত তিনিও পরীক্ষা করিয়া দেখান ধে বোতলভরা বায়ুর মধ্যে লোহা বা টিন উত্তাপ দিয়া ভত্ম করিলে লোহা বা টিন বোতলের পাঁচ ভাগের একভাগ বায়ু গ্রাস করিয়া ভত্ম হইয়া য়ায় এবং বোতলে বে-বায়ু বাকী থাকে ভার মধ্যে আগুন জালানো য়ায় না। প্রিস্ট্লীর পরে তিনিও স্বতন্ত্রভাবে আবার পারদ-ভত্মের পরীক্ষাটি করেন। এই পরীক্ষায় সব-চেয়ে বড় সহায়ক হয় তাঁহার তুলাদও। ল্যাভ্যাসিয়ার প্রথম রাসায়নিক পরীক্ষায় ব্যাপকভাবে তুলাদওের অর্থাৎ রাসায়নিক দ্রব্য মাপার পয়া প্রবর্তন করেন।

ল্যাভয়সিয়ার কিছু পারদ লইয়া তাহার ওজন লন এবং একটি বায়ুভরা বোতলের মধ্যে সেই পারদকে উত্তপ্ত করিলেন। তিনি বায়ুর ওজন

মাপিলেন। তারপর বড় লেন্সের
সাহায্যে পারদকে তিনি ভম্মে
পরিণত করিলেন। পারদ লালচে
ভম্মে পরিণত হওয়ার পরে
বোতলের বায়ু পাঁচ ভাগের এক
ভাগ কমিয়া গেল এবং পারদ-



ল্যাভয়সিয়ারের বাধ্-পরীক্ষা বস্ত্র

ভন্মের ওকন যতথানি বাড়িল, বায়্র ওজনও ছেডখানি কমিল। তিনি আরও

দেখিলেন বে, বোতলের মধ্যে বে-বায়ু অবশিষ্ট রহিল তার মধ্যে দম নেওয়া যায় না, আগুনপু জালানো যায় না।

এই পরীক্ষায় পারদ পরিণত হইল পারদভ্যে এবং বায়ুর আয়তন এক-পঞ্চমাংশ হ্রাস পাইল। আরও দেখা গোল, পারদভ্যের ওজন যতথানি বৃদ্ধি পাইল বায়ুর ওজন ততথানি হ্রাস পাইল।

তিনি লালু পারদভ্য আলাদা করিয়া নিলেন এবং লেন্দের তাপে পারদভ্য উত্তপ্ত করিয়া আবার গ্যাস ও পারদ তৈরী করিলেন। তিনি প্রথমে ষতথানি পারদ আবার ফেরৎ পাইলেন এবং পারদভ্য করিবার সময় যতথানি বায়ু কমিয়া গিয়াছিল ঠিক ততথানি বায়ু পারদভ্য হইতে ফেরৎ পাইলেন। দেখা গেল, এই বায়ুর মধ্যে অনায়াসে দম লওয়া বায় এবং আগুনও জলে প্রদীপ্ত শিখায়। এই বায়ু বোতলের বাকী বায়ুর সঙ্গে মিশাইয়া তিনি আবার সাভাবিক বায়ু তৈরী করিলেন।

এই পরীক্ষার পর তিনি সিদ্ধান্ত করিলেন:

- (1) বায় ছই রকম গ্যাসে তৈরী। একটি গ্যাসের নাম দিলেন তিনি অক্সিজেন, অপরটির নাম দিলেন 'আজেট'। পরে এই অ্যাজেলটের নাম দেওয়া হয় নাইটোজেন।
 - (2) বায়্র অক্সিজেনের জন্তই বায়্তে আগুন জলে।
- (3) বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে উত্তপ্ত খাতৃ মিশিবার ফলে খাতৃভশ্ব তৈরী হয়। অর্থাৎ, ধাতৃভশ্ব = ধাতৃ + অক্সিজেন।

এতদিন পথন্ত বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস ছিল যে, আগুন জলে ফ্লোজিস্টন দেওয়া বা নেওয়ার জন্ত । ল্যাভয়িসয়ার বলিলেন যে আগুন জলে এবং ধাতৃভত্ম তৈরী হয় অক্সিজেনের জন্ত । কয়লা অক্সিজেনের সঙ্গে মিশিয়া অলারীয় গ্যাস (কার্বন-ডাই-অয়াইড) তৈরী করে, তাই কয়লায় আগুন জলে। লোহা, টিন, পারদ, সীসা ইত্যাদি ধাতৃ অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিয়া ভত্মে পরিণত হয় । ল্যাভয়িসয়ার ফ্লোজিস্টনকে একেবারে অলীক বলিয়া প্রমাণ করিয়া দিলেন । কিন্তু প্রায় দেড্ল' বছর ধরিয়া ফ্লোজিস্টনের উপরে বিজ্ঞানীদের এরপ অগাধ বিশ্বাস ছিল যে, অন্তান্ত বিজ্ঞানী বরং ল্যাভয়িসয়ারকে বিদ্রাপ করিছে লাগিলেন তব্ সহজে ফ্লোজিস্টনের ভূত ছাড়িতে রাজী ইইলেন না।

বিজ্ঞানী ক্যাভেনডিশা—ল্যাভয়সিয়ার ধধন ফ্লোজিন্টনকে বিদায় দিলেন তথন জলের গঠন নিয়া বুটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেনডিশ একটি নৃতন

পরীকা করেন। রবার্ট রয়েল একটি
গ্যাস আবিদ্ধার করেন যাহার নাম
দেওয়া হয় প্রেজ্বলন গ্যাস। এই
গ্যাসটির মধ্যে আগুন ধরাইয়া দিলে
জ্বলিতে আরম্ভ করে। প্রিস্ট্লী মনে
করেন যে এই গ্যাসটির মধ্যে খ্ব বেশী
পরিমাণে ফ্লোজিস্টন আছে। ঐজ্ঞাই
গ্যাসটি এরপ জ্বলিতে পারে, তাই
ভিনি এই গ্যাসটির নাম দেন—
স্ক্রোজিন্টন-পূর্ণ বায়ু। আসলে এই
গ্যাসটি হাইডোজেন।

ক্যাভেনভিশ একটি কাচের ছিপি-জাঁটা চিমনির মধ্যে কিছু পরিমাণে ল্যাভয়িস্মারের আবিক্ষত অক্সিজেন গ্যাস ভরেন এবং তার সঙ্গে বিগুণ পরিমাণে ভরেন প্রজ্ঞান গ্যাস (হাইড্যোজেন)। ইটালীয়ান বিজ্ঞানী



বিজ্ঞানী ক্যাভেনডিশ

ভোল্টা তথন সবেমাত্র বৈত্যতিক ব্যাটারী আবিক্ষার করিয়াছেন। ক্যাভেনডিশ একটি ব্যাটারীর সাহায্যে এই মিপ্রিত গ্যাদের মধ্যে বিত্যতের স্পর্শ দিলেন এবং দেখিলেন হে, মূহুর্তের মধ্যে চিমনির মধ্যে একটি বিস্ফোরণ ঘটিয়া গেল। সঙ্গে সন্দে চিমনির গ্যাস সব উধাও হইয়া গেল এবং চিমনির গামে জ্বমা হইল ভধু করেক বিন্দু জলকণা।

এই পরীকাটি বিশ্লেষণ করিয়া ষে-কোন বিজ্ঞানী বলিতে পারিতেন ষে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদের মিলনে জল তৈরী হইয়াছে। কিন্তু ফ্লোজিন্টনের উপরে ক্যাভেনভিশের আত্মা এত প্রগাঢ় ছিল ষে, তিনি বলিলেন ষে প্রজ্ঞান বায়ু (হাইড্রোজেন) হইল ফ্লোজিন্টনপূর্ণ জল এবং ফ্লোজিন্টন পূর্ণ-বায়ু (অক্সিজেন) হইল ফ্লোজিন্টন-বিহীন জল; অর্থাৎ,

82

প্রজ্ঞলন বাযু = ভাল + ফ্লোজিন্টন; ফ্লোজিন্টন-বিহীন বাযু = ভল - ফ্লোজিন্টন।

ক্যাভেনডিশ ছিলেন বড় একরোখা ও অভূত মেজাজী বিজ্ঞানী। নাইট্রিক



আ্যাসিড, বায়ু এবং আরও অনেক বিষয়ে তিনি মূল্যবান গবেষণা করেন। ক্যান্ডেনডিশের পরীক্ষার অনেক সংবাদ পাওয়া বায় তাঁর মৃত্যুর পরে গবেষণাগারের নোট-খাতা সন্ধান করিয়া। বিজ্ঞানের গবেষণাতেই ছিল তার আনন্দ; নাম যশের তিনি ধার ধরিতেন না।

মৌলিক পদাথে ব্ল নুতন পরিচয়—
ক্যাভেনডিশের এই জলের পরীক্ষা অতি সহজেই ব্যাখ্যা
করেন ল্যাভয়সিয়ার। প্রজ্ঞলন বায় জল তৈরী করে বলিয়া
তিনি এই গ্যাসটির নাম দেন হাইড্যোজেন। তিনি বলেন যে,
হাইড্যোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনের মিলনে জল তৈরী হয়।
ইহার মধ্যে অলীক ফ্লোজিস্টনের কোন স্থান নাই। অর্থাৎ,

হাইড্ৰোজেন + অক্সিজেন = জল

অনেক তর্ক-বিতর্কের পরে ফ্লোজিস্টনের ভূত ল্যাভয়সিয়ারের কাছে হার মানিতে বাধ্য হইল। ফ্লোজিস্টনের অলীক কল্পনা হইতে রদায়ন বিজ্ঞানকে মুক্তি দিলেন তিনি। শুধু তাই নয়, ল্যাভয়সিয়ার আধুনিক রদায়নের ভিত্তিও রচনা করিলেন। কি ভাবে রাদায়নিক প্রক্রিয়া ঘটে তাহা বৈ্বাবার উপায় এবং দেই সঙ্গে তিনি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কারের পথও

ক্যাভেন্ডিশের ভাবে রাশায়নিক প্রক্রিয়া ঘটে তাহা র্বিবারে উপায় নির্দেশ করিলেন এবং সেই সঙ্গে তিনি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কারের পথও প্রদর্শন করিলেন। এতদিন পর্যন্ত জানা ছিল যে, মাটি, জল, বায় ও আগুন—এই কয়েকটি বস্তুই জগতের মূল পদার্থ নয়। কিন্তু ল্যাভয়সিয়ার প্রমাণ করিলেন যে, বায়ু কোন মূল পদার্থ নয়,—বায়ু, অক্সিজেন ও নাইটোজেন নামে তৃইটি গ্যাসীয় পদার্থের ঘায়া তৈরী। তিনি আরও দেখাইলেন য়ে, জলও কোন মূল পদার্থ নয়। জল অক্সিজেন ও হাইডোজেন ঘায়া গঠিত। যে আগুনকে এতদিন একটি পদার্থ বলা হইত—তিনি প্রমাণ করিলেন যে, সেই আগুনমোটেই কোন পদার্থ নয়। অক্সিজেনের সঙ্গে উত্তপ্ত অক্সারের মিলনে যে-প্রক্রিয়া ঘটে তাহাকেই বলা হয় আগুন। মাটিও কোন একক বস্তু নয়

তামা, লোহা, সীদা, দন্তা, টিন, পারদ ইত্যাদি বছ রক্ম মৌলিক পদার্থ দারা মাটি গঠিত। দোনা, রূপা, কার্বন (অঙ্গারক) কোবান্ট, নিক্রেল ইত্যাদি অনেক বন্ধকে ল্যাভয়দিয়ারই প্রথম মৌলিক পদার্থ বলিয়া দাব্যন্ত করেন। তিনি এই দব পদার্থকে মৌলিক পদার্থ বলেন এই জন্ম হে, এইদব পদার্থগুলি ভালিয়া বা বিশ্লেষণ করিয়া আর কোন নৃতন পদার্থ পাওয়া ষায় না।

এই অমিত প্রতিভাধর বিজ্ঞানী ল্যাভয়িসিয়ার শুধু মৌলিক পদার্বের আবিষ্কারই নয়—রসায়ন বিজ্ঞানের আরও অনেক তত্ত্ব এবং অনেক রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কার করেন। কিন্তু এই মহাবিজ্ঞানীর জীবনাবসান ঘটে অত্যন্ত শোচনীয়ভাবে। তিনি ছিলেন ফরাসী দেশের অভিজ্ঞাত বংশের লোক। সেই অপরাধে ফরাসী বিপ্লবের সময় তাঁহাকে গ্রেপ্তার করা হয় এবং নির্মনভাবে গিলোটনে হত্যা করা হয়।

নূতন মৌলিক পদাথের আবিষ্কার

ল্যাভিসিয়ারের পথ অন্নসরণ করিয়া উনবিংশ শতাব্দী ও বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে রসায়ন বিজ্ঞানীরা আরও অনেক মৌলিক পদার্থ আবিদ্ধার করেন। বৃটিশ বিজ্ঞানী ডেভি আবিদ্ধার করেন পটাসিয়াম, সোভিয়াম, আইয়োভিন এবং আরও কয়েকটি মৌলিক পদার্থ। জার্মান বিজ্ঞানী বৃনসেন ও কারশহ আবিদ্ধার করেন ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, স্ট্রনশিয়াম ও বেরিয়াম। পোলিশ বিজ্ঞানী র্যামজে আবিদ্ধার করেন হিলিয়াম, নিয়ন এবং আরও অনেক মৌলিক পদার্থ। এইভাবে নৃতন নৃতন মৌলিক পদার্থের আবিদ্ধার রসায়ন বিজ্ঞান প্রগতির এক নৃতন পথে অগ্রসর হইয়া চলে।

পদাথের পরিচয় ঃ



स्रोलिक, खोशिक ३ मिश्र भमार्थ

আমাদের পৃথিবীর অগণিত ও অজ্জ বস্তুরাশি বিশ্লেষণ করিলে তিন শ্রেণীর পদার্থ পাওয়া যায়। যথা:

- 1. মৌলক পদার্থ বা মৌল বা এলিমেণ্ট (Element),
- 2. যৌগিক পদার্থ বা যৌগ বা কম্পাউণ্ড (Compound),
- 3. মিশ্রা পদার্থ বা মিকশ্চার (Mixture)।

মৌলিক পদার্থ বা মৌল বা এলিমেণ্ট বলা হয় সেই সব মূল পদার্থকে যাছা বিশ্লেষণ করিয়া জার কোন নূতন পদার্থ পাওয়া যায় না।

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সোনা, লোহা বা পারদ—এক একটি মৌলিক পদার্থ বা মৌল। শত চেষ্টা করিয়াও হাইড্রোজেনকে বিশ্লেষণ করিয়া আর নৃত্ন কোন পদার্থ পাওয়া সম্ভব নয়। সেরপ শত বিশ্লেষণের পরেও পারদ (মার্কারী) সব সমরে পারদ এবং লোহা সব সময়ে লোহাই থাকে। কিন্তু জল বিশ্লেষণ করিয়া পাওয়া যায়, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। তাই, জল মৌলিক পদার্থ নয়। কিন্তু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বিশ্লেষণ করিয়া আর কোন নৃতন পদার্থ পাওয়া যায় না। তাই, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মৌলিক পদার্থ বা মৌল বা এলিমেন্ট।

ল্যাভরসিয়ারের পরে বিজ্ঞানীরা ক্রমাগত গবেবণা করিয়া পৃথিবীর সমন্তঃ মৌলিক পদার্থ আবিষ্কার করিয়া কেলিয়াছেন। আমাদের পৃথিবীতে প্রাকৃতিক বোলিক পদার্থর সংখ্যা নিরানবব্ইটি। ইহাদের মধ্যে চারিটি মৌলিক পদার্থ বর্তমানে প্রকৃতিতে পাওয়া য়ায় না। কিছ ইহাদের কৃত্রিমভাবে তৈরী করা সম্ভব হইয়াছে। এই মৌলিক পদার্থগুলি আভাবিক অবভায় কোন

কোনটা কঠিন, কোনটা তরল এবং কোনটা গ্যাসীয়। নীচে কয়েকটি পরিচিড প্রাকৃতিক মৌলিক প্লার্থের নাম দেওয়া হইল:

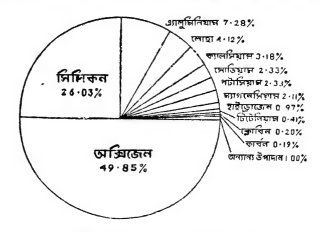
কঠিন মৌলিক প	ভরল মৌলিক পদার্থ	
সোনা (গোল্ড)	পটাদিয়াম	পারদ (মার্কারী)
রূপা (সিল্ভার)	সোডিয়াম	<u>ৰোমিন</u>
তামা (কপার)	অ্যালুমিনিয়াম	
লোহা (আয়রন)	ম্যাপনেসিয়াম	
দন্তা (জিক)	ফস্ফরাস	
টিন	কার্বন (অঙ্গার)	গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থ
দী শা (লেড ্)	গন্ধক (দালফার)	হাইড <u>্</u> যো জে ন
প্লাটনাম	আইয়োডিন	অ ক্সিজেন
निद्व	সিলিক ন	নাইট্রোজেন
ম্যাকানিজ	বেডিয়াম	ফোরিন
ক্যাল সিয়া ম	ইয়ুরেনিয়াম	ক্লোরিন,

হিলিয়াম, নিয়ন, আরপন, ইত্যাদি

পৃথিবীর উপরিভাগের প্রায় 75 ভাগ পদার্থ অক্সিজেন, দিলিকন, অ্যাল্-মিনিয়াম, লোহা, ক্যালসিয়াম, সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, হাইড্রোজেন ও কার্বন নামে মোট দশটি মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত। ইহাদের মোটামুটি পরিমাণ দেওয়া হইল।

পদাৰ্থ	শতকরা ভাগ	পদাৰ্থ	শতকরা ভাগ
অক্সিজেন	50%	<i>ব</i> োভিয়াম	3%
मि लिकन	26%	পটাসিয়াম	2%
(ষাহা দ্বারা ব	ালু গঠিত)	ম্যা গ নেসিয়াম	2%
স্যালুমিনিয়াম	7%	হাইড়োজেন	1%
লোহা	4%	কার্যন	2%
ক্যালসিয়া ম	3%	বাদবাকী পদাৰ্থ	18%

নাধারণত সোনা, রূপা, প্লাটনাম, পারদ, অক্সিজেন, নাইটোজেন—এরপ কয়েকটি মৌলিক পদার্থ ছাড়া বাকী আর প্রায় সব মৌলিক পদার্থই পাওয়া ষায় অন্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় তথা যৌগিক পদার্থরূপে। প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ বা মৌল ছাড়াও পরমাণু বিজ্ঞানীরা এযাবৎ নেপচুনিয়াম,
স্বাটুনিয়াম, ক্যালিফোনিয়াম, আমেরিকাম ইত্যাদি প্রায় দশটির অধিক কৃত্রিম



ভূত্তকে মৌলিক পদার্থের আপেক্ষিক পরিমাণ

মৌলিক পদার্থ তৈরী করিতে সক্ষম হইশ্বাছেন। আবিজ্ঞারকেরা ধে-নাম দিয়াছেন মৌলিক পদার্থগুলির দেই নামই প্রচলিত হইশ্বাছে।

খৌগিক পদার্থ বা খৌগ বা কম্পাউগু (Compound)

যৌগিক পদার্থ বা যৌগ বা কম্পাউগু বলা হয় সেই সব পদার্থকৈ যে-পদার্থকৈ বিশ্লেষণ করিয়া ছু'টি বা তাহার বেশি মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায় অথবা ছুই বা ততোধিক মৌল নির্দিষ্ট ওজ্ঞানে পরস্পারে সংযুক্ত হইয়া যাহা গঠন করিতে পারে। যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় নির্দিষ্ট ওজনে একাধিক মৌলিক পদার্থের গারম্পরিক সংযোগে।

জ্ঞল, লবণ, চিনি, অ্যাসিড, ক্ষার—এই সবই ৰৌগিক পদার্থ বা বৌগ, ভথা কম্পাউগু। জল তরল পদার্থ কিছু বে-মৌলিক পদার্থ তুইটি বারা জল পাঠিত ভাষা গ্যাসীয় পদার্থ—অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন। লবণ মৌলিক প পদার্থ সোডিয়াম ও ক্লোরিন বারা ভৈরী। লবণ আমরা থাই, কিছু সোডিয়াম জিছে দিলে জিভ পুড়িয়া বার এবং সবুজ বর্ণের ক্লোরিন একটি বিবাজক প্যাস। লবণের মধ্যে সোডিয়াম বা ক্লোরিনের কোন ধর্ম-ই নাই। লবণের বর্ম সম্পূর্ণভাবে আকাদা। চিনি শিষ্টি, বিস্কু চিনি বে-ভিনটি মৌলিক পদার্থ, ষধা—কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বারা তৈরী তাহার মধ্যে একটিরও মিষ্ট্রত্ব নাই। স্থতরাং দেখা যায়, মৌলিক পদার্থ বারা গঠিত হইলেও যৌগিক পদার্থের ধর্ম সেই মৌলিক হইতে আলাদা।

পৃথিবীর অধিকাংশ বস্তুই যৌগ বা যৌগিক পদার্থ তথা কম্পাউণ্ড। যৌগিক পদার্থকে আবার হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা: জৈব (organic) পদার্থ ও অজৈব (Inorganic) পদার্থ। সাধারণত উদ্ভিদ্ ও প্রাণী হুইতে যে-সমস্ত বস্তু পাওয়া যায় সেইগুলিকে বলা হয় জৈব পদার্থ। বিশায়ের কথা এই যে, জৈব পদার্থগুলি সবই প্রধানত কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন—মূলত মাত্র এইরূপ ভিন রকম মৌলিক পদার্থ বারা গঠিত। চিনি. চাউল, হুধ, আমা, নারিকেল, মাছ, মাংস, বাঁশ, কাগজ, তুলা, মোম, পেটল, রবার, কাঠ, কয়লা—সবকিছুর মধ্যে প্রধানত আছে মাত্র চার রকম মৌলিক পদার্থ—কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন। খনিজ আাসিড, ক্যার, লবণ, বালু, সোডা, আামোনিয়া, কার্বন ডাই-অক্সাইড, মাটি ইত্যাদি বস্তুগুলি অইজব বা যৌগিক পদার্থ।

🕆 মিশ্র পদার্থ বা মিকশ্চার (Mixture)

মিশ্র পদার্থ বা মিকশ্চার বলা হয় সেই পদার্থ কৈ যার মধ্যে বে-কোন পরিমাণে একাধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ মিশ্রিভ থাকিতে পারে এবং এরপ মিশ্রেণের ফলে মিশ্র পদার্থে ভিন্ন ধর্মের কোন নৃত্তন পদার্থ স্পষ্ট হয় না বরং মিশ্রিভ অবস্থায় ইহার মধ্যে সংযোগী পদার্থ গুলির স্থ স্থ ধর্ম বজায় থাকে। একাধিক মৌলিক পদার্থ বা মৌলিক ও মৌগিক পদার্থ অথবা যৌগিক ও মৌগিক মিশ্রিভ করিয়া মিশ্র পদার্থ তৈরী করা যায়।

বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ। বায়ুর নিজের কোন আলাদা ধর্ম নাই—
অক্সিজেন ও নাইটোজেনের যুক্ত ধর্মই বায়ুর ধর্ম। সমুদ্র-জল মূলত বৌগিক
পদার্থ লবণ ও জলের একটি মিশ্র পদার্থ। সমুদ্র-জল লবণের জন্ম লবণাক্ত
এবং জলের জন্ম শিক্ত ধর্মী। কিন্তু লবণ ও জলের ধর্ম ছাড়া সমুদ্র জলের
অন্ম কোন আলাদা ধর্ম নাই। মাটি একটি মিশ্র পদার্থ। মাটি বিভিন্ন রক্ম
বৌগিক পদার্থের মিশ্রণে গঠিত। হুধ একটি মিশ্র পদার্থ। ইহা জল ও
স্মেহজাতীয় পদার্থের মিশ্রণে গঠিত।

খৌগিক ও মিগ্র পদার্থ (Compound and Mixture)

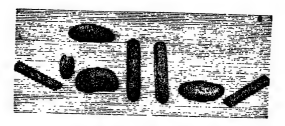
যৌগিক পদার্থ গঠনের জন্ম কমপক্ষে তুইটি মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন;
কিন্তু তুইটি মৌলিক পদার্থ মিশাইয়া দিলেই যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় না।
ক্ষক্সিজেনের সঙ্গে হাইড্রোজেন মিশাইয়া দিলেই যৌগিক পদার্থ জল হয় না,
তৈরী হয় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি মিশ্র গ্যাসীয় পদার্থ। বিহাৎক্ষেপেশে গ্যাস তুইটি যখন নৃতন ধর্মের একটি তরলে পরিণত হয় তথন গঠিত হয়
যৌগিক পদার্থ জল। কিন্তু চার ভাগ নাইট্রোজেনের সঙ্গে এক ভাগ অক্সিজেন
মিশাইয়া দিলেই মিশ্র পদার্থ বায়ু গঠিত হয়। জলের মধ্যে চিনি দ্রবীভৃত
করিলে জলে চিনির স্বাদ পাওয়া যায়। তাই, সরবৎ চিনি ও জলের একটি
মিশ্র পদার্থ। মিশ্র পদার্থের মধ্যে উপাদানগুলির ধর্ম বজায় থাকে। কিন্তু
ধৌগিক পদার্থ উপাদান হইতে মূলত আলাদা একটি নৃতন পদার্থ এবং এই নৃতন
পদার্থের ধর্মও উপাদানের ধর্ম হইতে আলাদা।

লোহা ও গন্ধকের মিশ্র ও খৌগিক পদার্থ (Compound and Mixture of sulphur and iron)

লোহা ও গন্ধক তুইটি মৌলিক পদার্থ। এই পদার্থ তুইটির কল্পেকটি বিশেষ ধর্ম:

- (i) লোহা চুম্বক ঘারা আকর্ষিত হয়, কিন্তু গন্ধক আকর্ষিত হয় না।
- (ii) লোহা হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং তাহার ফলে ছাইড্রোজেন গ্যাস তৈরী হয়। হাইড্রোজেন গ্যাসের কোন গন্ধ নাই কিন্তু গ্যাসটি আগুনের সংস্পর্শে জলিয়া ওঠে। কিন্তু গন্ধক হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না।
- (iii) লোহা কার্বন ভাই-সালফাইড নামক তরলে দ্রবীভূত হয় না, কিছ গছক দ্রবীভূত হয়। [এই তরল কার্বন ও গছকের একটি যৌগিক পদার্থ।] লোহা ও গছকের পৃথক্ ধর্মের বৈশিষ্ট্যের কথা স্মরণ রাথিয়া নিচের পরীকা দেখা যায়:
- (ক) লোহা ও গন্ধকের মিশ্র পদার্থের পরীক্ষা (Experiments with the mixture of iron and sulphur):—এক চামচ লোহা ওঁড়ার

সঙ্গে এক চামচ বা আধ-চামচ গছক চুর্ণ মিশাও। একটি পরীকা নলের মধ্যে



লোহা ও গন্ধকের মিশ্র ও যৌগিক পদার্থ

লোহা ও গন্ধক মিশাইয়া বেশ ঝাঁকাইয়া লও এবং এই মিশ্রণ একটি সাদা কাগজের উপর ঢালিয়া ছডাইয়া দাও।

- (i) কালো লোহার কণা ও হলুদ গন্ধকের কণা মিশিয়া মিশ্র পদার্থের রং দেখিতে হইবে অনেকটা বাদামী।
 - (ii) লোহা ও গন্ধক মিশাইবার ফলে কোন তাপ সৃষ্টি হইবে না।
- (iii) একট কাচের 'লেনস্' দিয়া মিশ্র পদার্থটি দেখ। গন্ধক ও লোহার কণাগুলি বিচ্ছিন্ন ও আলাদা দেখা যাইবে।
- (iv) মিশ্রণের সামনে চুম্বক ধর। মিশ্রিত পদার্থের লোহার গুঁড়া চুম্বকে আমাক্ষিত হইবে।
- (v) মিশ্র পদার্থের কিছু অংশ একটি পরীক্ষা-নলে নিয়া তাহার মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিভ ঢাল। অ্যাসিডে লোহা দ্রবীভূত হইবে এবং গন্ধহীন হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইবে, কিন্তু গন্ধক অদ্রবীভূত অবস্থান্ন পরীক্ষা-নলের নীচে পডিলা থাকিবে।
- (vi) একটি পরীক্ষা-নলে কার্বন ডাই-সালফাইড তরল লও এবং তাহার মধ্যে কিছুটা লোহা ও গন্ধকের মিশ্রণ মিশাও। তরলের মধ্যে গন্ধক স্রবীভূত হইবে, কিছুটা লোহা তরলের নীচে অস্তাব্যরূপে পড়িয়া থাকিবে।

লোহা ও গন্ধকের এরপ একতা মিশ্রিত পদার্থটি একটি মিশ্রণ। তাই, মিশ্রণের মধ্যে লোহা ও গন্ধকের নিজ নিজ ধর্ম আলাদাভাবে বজায় রহিয়াছে।

(বা) লোহা ও গন্ধকের যোগিক পদার্থের পরীক্ষা (Experiments with the compounds of iron and sulphur): এখন 4 গ্রাম গন্ধকের শুড়ার সঙ্গে 7 গ্রাম লোহার শুড়া একটি খলের মধ্যে মাড়িয়া ভাল

করিয়া মিশাও। এই মিশ্রিত পদার্থটি একটি পরীক্ষা-নলে ভর এবং বুনদেন দীপের কড়া তাপে উত্তপ্ত করিয়া গলাইয়া ফেল। এই পদার্থটি দেখিতে হইবে একটি পিণ্ডের মত। ইহাকে খল-মুড়ির সাহায্যে গুঁড়া কর।

- (i) গন্ধক ও লোহার একত্তে গলিত পদার্থটি দেখিতে হইবে কালো।
- (ii) গন্ধক ও লোহার গলনের সময় তাপ সৃষ্টি হইবে।
- (iii) এই কালো পদার্থটির শুঁড়া একটা সাদা কাগজে ছড়াইয়া দাও এবং একটি কাচের 'লেন্স' দিয়া দেখ। শুঁড়ার মধ্যে গছক বা লোহার কোন বিচ্ছিন্ন কণা খুঁজিয়া পাইবে না।
- (iv) এই গুঁড়া প্লাপের সামনে চুম্বক আনিয়াধর, কোন কণা চুম্বক ছারা আরুষ্ট হইবে না।
- (v) কাৰ্বন ভাই-সালফাইড তরল একটি প্রীক্ষা-নলে লইয়া তাহার মধ্যে কিছু অঁড়া মিশাও। তরলে কিছুই দ্রবীভূত হইবে না।
- (vi) পরীক্ষা-নলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড নাও এবং তাহার মধ্যে কিছু লোহা ও গন্ধকের তৈরী ওঁড়া মিশাও। এবার একটি গ্যাস তৈরী হইবে কিন্তু সেই গ্যাস হাইড্রোজেন নয়। এই গ্যাসের গন্ধ হইবে পচা ডিমের মত। [এই গ্যাস সালক্ষিউরেটেড হাইড্রোজেন।]

গন্ধক ও লোহার বিতীয় ধরনের মিলনে যে নৃতন পদার্থটি তৈরী হইয়াছে তাহার মধ্যে গন্ধক ও লোহার কোন ধর্মই বজায় নাই। এরপ মিলনে আয়রন-সালফাইড নামের ভিন্ন ধর্মের একটি নৃতন পদার্থ তৈরী হইয়াছে। এই পদার্থটি তাই একটি হৌগিক পদার্থ।

্রিঘাগিক ও মিশ্র পদার্থের পার্থক্য

(Difference between a compound and a mixture)

এই পরীক্ষা তুইটি বিশ্লেষণ করিয়া যৌগিক ও মিশ্র পদার্থের পার্থক্য সম্বন্ধে সাধারণ সিদ্ধান্ত করিয়া এখন বলা যায়:

মিশ্র পদার্থ (Mixture)

যৌগিক পদার্থ (Compound)

मिविडे।]

উদাহরণঃ চিনি ও লবণ বে-কোন পরিমাণে মিশাইয়া একটি লবণ-চিনির মিশ্র পদার্থ তৈরী করা যায়। কিন্তু জল তৈরী করিতে হইলে 1-ফ্রাগ ও**জ**নের হাইড্যোজেনের সঙ্গে ৪-ভাগ ওজনের অকসিজেন তড়িং-স্পর্শের সাহায্যে সংযুক্ত করিতে হইবে।

2. যৌগিক পদাৰ্থ গঠনে উপাদান-2. মিশ্র পদার্থ গঠনের কলে উপাদানগুলির মধ্যে শুধু ভৌভ পরিবর্তন শুলির মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। ঘটে। তাই সাধারণত মিশ্রণ-ক্রিরার তাই যৌগিক পদার্থ গঠন-ক্রিরার অবঞ্চই ভাপের উদ্ধব বা অভাব ঘটে। ভাপের কোন উদ্ভব বা অভাব ঘটে না। ক্রিবণের ক্ষেত্রে অনেক সময় ভাপের উদ্ভৱ বা অভাব হটে।

উদাহরণঃ গন্ধক ও লোহার মিশ্রণে তাপের পরিবর্তন হয় না। যৌগিক পদার্থ আন্তর্ন-সালফাইড গঠন করিবার সময় তাপ স্ষ্টি হয়।

3. মিশ্র পদার্শের মধ্যে উপাদান- বেলিক পদার্শের গুলির নিজ নিজ বর্ম আলাদাভাবে বজার উপাদানগুলির রাসার্নিক বর্ম মূলভ थारक। छाहे मिल प्रभार्यत रकान निकच विनुध रहेश यात्र धवर रशेतिक प्रमार्यत একটি নিজন রাসায়নিক ধর্ম গভিয়া উঠে। वर्भ रुष्ठि ब्रुवा।

উদাহরণ: অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের মিশ্র ধর্মই বায়ুর ধর্ম। কিন্তু তরল জলে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাসের আলাদা ধর্ম বিলুপ্ত হইয়া যায় এবং নৃতন ধর্ম গড়িয়া উঠে। এক আয়তন অকৃদিজেন ও এক আয়তন নাইটোজেন মিশাইয়া তড়িৎ-স্পর্শ দানে ভিন্ন ধর্মী নাইট্রিক অকুসাইড তৈরী হয়।

- 4. মিশ্র পদার্থের মধ্যে উপাদান-श्विम विक्रिष्ठ ७ विक्रियुष्णादव भवन्भादवव ष्रेभावानश्विम त्रामावनिक गर्राटन भवन्भादवव পাশাপাশি অবস্থিত থাকে বলিয়া সহজেই ভৌভিত্ব বা যান্ত্ৰিক পদ্ধতিতে উপাদান-श्वि पृषक् कत्रा यात्र।
- 4 যৌগিক नमार्च व बटबर সলে অবিচ্ছিন্নভাবে সংযুক্ত থাকে বলিয়া **नतन्त्रत हरेए छैनानानशमिएक नह**एक পুথকু করা বার না।

উদাহরণঃ লবণ-জলকে বাষ্ণীভূত করিয়া লবণ ও জল পৃথক করা যায়। লোহা ও বালুর মিশ্রণ হইতে চুম্বক দিয়া লোহা বিচ্ছির করিয়া লওয়া যায়। किन्न करनत मर्था विदार-ध्यवार ना ठानारेल करनत रारेष्ट्रास्कन ७ व्यक्तिस्कन বিচ্ছিন্ন করা যায় না। স্বায়রন সালফাইড হইতেও মান্ত্রিক বা ভৌত পদ্ধতিতে আহরন ও সালুফার পৃথক করা যায় না।

- 5. भाषात्र मिल प्रभार्षत गर्या 5. योगिक श्रमार्यत উপাদানগুলি পরস্পরে সমসত্তভাবে মিশে উপাদানগুলি সমসত্ভাবে (homo-না (heterogeneous) ফিবণের geneous) সংযুক্ত থাকে। কেত্রে সমসত্তাবে মিপ্রিত থাকে।]

উদাহরণ: গদ্ধক ও লোহার মিশ্রণে লেন্স্ দিয়া দেখা যায় ষে, কোথাও গছক বেশি, কোথাও লোহার গুঁড়া বেশি। কিন্তু জলের প্রতিটি কণার পাওয়া ঘাইবে এক ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন ও আট ভাগ ওজনের অক্সিজেন। অহুরূপভাবে আয়ন সালঞ্চাইডের প্রতি কণায় 56: 32 অহুপাতে আয়রন ও সালফার যুক্ত থাকে।

- 6. মিশ্র পদার্থের গলমাংক বা 6. যৌরিক পদার্থের গলমাংক বা ক্ষুটনাংকের কোন স্থিরতা নাই।
 - क्कृतेनाश्क अव अयग्न ऋनितिष्ठ।

[जन्म क खबटगत क्रिकेनाश्क निर्मिष्ठे]

উদাহরণঃ জল ও স্পিরিটের মিশ্রণের ফুটনাংকের কোন স্থিরতা নাই। कि इ रोशिक भनार्थ कलात निनिष्टे कृषेनाःक अभाग वाश्वारंभ 100°C এवः হিমাংক 0°C; স্পিরিটের ফুটনাংকও নির্দিষ্ট। কিন্তু খল ও স্পিরিট মিশ্রণের ক্টনাংক বা হিমাংক উহার উপাদানের পরিমাণের উপরে নিভরশীল।

মিশ্র পদার্থ রূপে দ্রবলের বিশেষত্র (Mixture and Solution)

শ্রবণ মূলত মিশ্র পদার্থ। কিন্তু মিশ্র পদার্থের রূপে শ্রবণের মধ্যে যৌগিক পদার্থের কোন কোন ধর্ম বর্তমান। এরূপ বৈশিষ্ট্যের জন্ম দ্রবণকে বিশেষ ধরনের মিশ্র পদার্থ (special type of mixture) বলা হয়। জবণের देव निष्ठा निष्ठक्र :

(i) দ্রবণ সাধারণত কঠিন ও তরল বা তুইটি তরল পদার্থের মিশ্র পদার্থ। कि इ स्वरानत मार्था किन ७ जतन भनार्थ, व्यर्था प्रवास सावास्त्र मार्था साव সমভাবে মিপ্রিত থাকে। তাই প্রতি ফোটা লবণ-জলে সম অমুপাতে লবণ ও कन পাওয়া যাইবে। অর্থাৎ, যৌগিক পদার্থের ভায় মিশ্র পদার্থ রূপে জবণও একটি সমসন্ত পদার্থ (homogeneous)। কিন্তু সাধারণ মিশ্র পদার্থের গঠন সমসন্ত নয়।

- (ii) কোন কোন দ্রবণ তৈরী করার সময় তাপের হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়। জলের মধ্যে সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইলে অ্যাসিডের দ্রবণ গরম হইয়া উঠে। পক্ষাস্তরে জলের মধ্যে সোরা বা নিশাদল (পটাসিয়াম নাইট্রেট বা আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড) মিশাইলে জল ঠাণ্ডা হইয়া যায়। অর্থাৎ, যৌগিক পদার্থের গঠনের স্থায় কোন কোন দ্রবণজ্ঞাতীয় মিশ্র পদার্থ তৈরী করার সময় তাপের উদ্ভব বা অভাব ঘটে।
- (iii) কত তাপাংকে কতথানি কঠিন পদার্থ কি পরিমাণ তরল পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত করিলে ত্রবণ তৈরী হইবে তাহার পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে। 100°C তাপাংকে 100 গ্রাম জলে মাত্র 36 গ্রাম লবণ ত্রবীভূত করা সম্ভব। অর্থাৎ সম্পৃক্ত ত্রবণে উপাদান অর্থাৎ ত্রাব ও ত্রাবকের পরিমাণ স্থানির্দিষ্ট। সম্পৃক্ত ত্রবণে ত্রাবক ও ত্রাব্যের অম্পাত যৌগিক পদার্থের উপাদানের অম্পাতের ত্রায় স্থানির্দিষ্ট।
 - (iv) मन्नृक जनतात कृषेनाः क योगिक भनार्थित छात्र निर्निष्ठे थारक।

এই কয়েকটি বিষয়ে মিশ্র পদার্থের দ্রবণের সঙ্গে যৌগিক পদার্থের আনেক-খানি মিল আছে। দ্রবণরূপে মিশ্র পদার্থের ক্ষুটনাংকও নির্দিষ্ট। কিন্তু তব্ও দ্রবণ মিশ্র পদার্থ—যৌগিক পদার্থ নয়। কারণ, দ্রবণরূপে কোন ভিল্লধর্মী ন্তন পদার্থ গঠিত হয় না এবং দ্রবণের মধ্যে দ্রাব্য ও দ্রাবক অর্থাৎ উপাদান-গুলির পৃথক্ ধর্ম বজায় থাকে। লবণ-জলের দ্রবণে লবণ ও জলের আলাদা ধর্ম বজায় থাকে। চিনি ও জলের মিশ্রণে বে-সরবৎ তৈরী হয় তাহার মধ্যে চিনির মিইও এবং জলের সিক্তভা বজায় থাকে এবং লবণ-জল বা চিনি-জল পাতিত করিয়া সহজেই লবণ বা চিনি এবং জল পৃথক্ করা যায়।

মিশ্র পদাথের কয়েকটি উদাহরণ

যৌগিক ও মৌলিক পদার্থ নানাভাবে এবং বিভিন্ন ওজনে মিশ্রিত করিয়া মিশ্র পদার্থ গঠন করা যায়;

- (क) स्मिलिक + स्मिलिक भनार्थ: वायू = अक्निष्डन + नारे छोडिकन
- (খ) মৌলিক + যৌগিক পদার্থ: প্রেসের কালি = অলার + গাঁদ

কাজল = কাৰ্বন + ভেল

- (त) योगिक + योगिक भनार्थ: ममुख्यक = सन + नवन
- (ঘ) কঠিন + কঠিন পদার্থ: পিতল = তামা + দন্তা; বোঞ্চ = তামা + টিন
- (७) कठिन + ७ त्रन: मत्रव९ = िहिन + खन; खवन: खाव + खावक
- (চ) তরল + তরল: লঘু আাসিড দ্রবণ = জল + আাসিড;
 মেথিলেটেড স্পিরিট = আালকোহল + অপরিচ্ছন্ন জৈব তরল
- (ছ) गाम+गाम: वाबू= चक्निएकन+नाहेर्द्वारकन
- (জ) গ্যাস তরল: সোভা ওয়াটার = জল + কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস
- (ঝ) গ্যাদ + কঠিন পদার্থ: ধোঁয়া = কার্বনকণা + গ্যাদ
- (ঞ) কঠিন + তরল + গ্যাস:

निर्मात्न = ि नि + जन + कार्यन छाइ- व्यक्षाइफ

ধাতু ও অ-ধাতু বা মেটাল ও নন-মেটাল (Metals and Non-metals)

মৌলিক পদার্থগুলিকে ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম অন্থবায়ী মোটাম্ট ছুইটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। এক শ্রেণীকে বলা হয় ধাতু বা মেটাল (metal) এবং অপর শ্রেণীকে অ-ধাতু বা নল-মেটাল (non-metal)। কিন্তু সমস্ত মৌলিক পদার্থের বেলায় এরপ শ্রেণীবিভাগ পুরাপুরি খাটে না। কারণ, কোন কোন ধাতুর মধ্যে অ-ধাতুর ধর্মও দেখা যায়। আবার কোন কোন অ-ধাতুর মধ্যে ধাতুর ধর্ম দেখা যায়। কিন্তু সাধারণভাবে এরপ শ্রেণীবিভাগ মৌলিক পদার্থের পরিচয় অন্থবান করিতে সাহায়্য করে বলিয়া মৌলিক পদার্থগুলিকে ধাতু ও অ-ধাতু তথা মেটাল (Metal) ও নল-মেটাল (Non-metal) রূপে শ্রেণীবিভাগ করা হয়। ধাতু ও অধাতুর পার্থক্য অন্থবনে প্রাথমিক বিবরণ অন্থবণ:

ধাতু (Metal)

क्षां वना इत्र त्मरे नव स्मोनिक भनार्थक स-मव स्मोनिक भनार्थः

(i) কঠিন ও উজ্জন এবং আলোকপ্রতিফলনে সক্ষা।

অ-পাড়ু (Non-metal)

অ-ধাতু বলা হয় সেইসব মৌলিক পদাৰ্থকে যে-সব মৌলিক পদাৰ্থ:

(i) সাধারণত তরল বা গ্যাসীয় ও অফুজ্জন এবং আলোক প্রতিফলনে জক্ষা।

ধাতু

- (ii) ভারী, শব্দ ও স্বৃদ্ এবং
 নমনীয় ও প্রসারশীল; এবং এরূপ
 ধাতৃকে হাতৃড়ি দিয়া পিটাইলে একরকম শব্দ হয়—যাহাকে বলা হয়
 ধাতব-শব্দ।
- (iii) তাপ ও বিহ্যৎ পরিবহণ করিতে সক্ষম।
 - (iv) পজেটভ বিহাৎধর্মী।
- (v) হাইড্রোক্লোরিক ও লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়।
- (vi) জটিল যৌগিক পদার্থ গঠন করিতে সক্ষম।

উদাহরণ: সো ডি য়া ম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাল্মিনিয়াম, লোহা, তামা, দন্তা, টিন, সীসা, পারদ, সোনা, রূপা, পাটিনাম ইত্যাদি মৌলিক পদার্থকে বাতু বলা হয়। মোট মৌলিক পদার্থের মধ্যে চার ভাগের তিন ভাগই ধাতু (metal)। সোনা থ্ব প্রসারশীল বলিয়া সোনা পিটাইয়া স্বচেয়ে পাতলা পাত তৈরী করা ধায়।

ব্যতিক্রেমঃ মৌলিক পদার্থ পারদ ধাতৃ কিন্তু কঠিন নয়, অ-ধাতৃর ন্থায় তরঙ্গ। সোডিয়াম ও পটাদিয়াম ধাতৃ হইয়াও জলের চেয়ে হাজ্কা।

অ-ধাতু

- (ii) হাল্কা, শিথিল, ভঙ্গুর কাঠিশুহীন এবং বে-সব মৌলিক পদার্থের নমনীয়তা গুণ নাই এবং যাহাদের মধ্যে কোন ধাতব শব্দ হয়
- (iii) সাধারণত তাপ ও বিহ্যুৎ-বহন করিতে সক্ষম নয়।
 - (iv) নেগেটিভ বিদ্যাৎধর্মী।
- (v) হাইড্রোক্লোরিক বা লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড সাধারণত দ্রবীভৃত হয় না।
- (vi) সরল বৌগিক পদার্থ গঠন করিতে সক্ষম।

উদাহরণঃ হা ই ড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কোরিন, ব্যোমিন, আইয়োডিন, কার্বন, ফস-ফরাস, গন্ধক (সাক্ষার) সিলিকন ইত্যাদিকে অ-ধাতু বলা হয়।

ব্যতিক্রেমঃ অ-ধাতু হও যা সত্ত্বেও আইয়োডিন, কার্বন, গন্ধক, ফদ্করাস তরল বা গ্যাসীয় নয়— ধাতুর ন্যায় কঠিন। কিন্তু আইয়োডিন

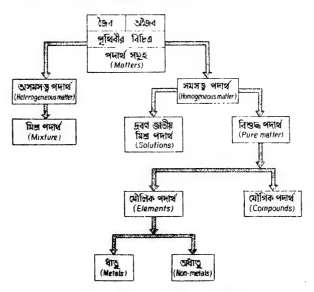
ধাতু	অ-ধাভু
পারদ ধাতৃ ইইয়াও ভালভাবে তাপ	বা কাৰ্বন পিটাইয়
ও বিহাৎ বহন করিতে পারে না।	তৈরী করা যায় ন
ও বিহাৎ বহন করিতে পারে না। স্যাণ্টিমনী ও বিসমাথ—এই মৌলিক	এবং গ্রাফাইট জাত
পদার্থ হ'টি ধাতৃ হইয়াও অ-ধাতৃর	
মত ভাসুর।	ধাতুর মত আংলে
	করে। হাইড্রোজেন

পটাইয়া পাতলা পাত ায় না। আইয়োডিন জাতীয় কার্বন ধাতুর হীরা জাতীয় কার্বন আলোক প্রতিফলিত ইড়োজেন গ্যাস অ-ধাতৃ কিন্ত পজেটিভ বিহাৎ-ধর্মী।

্তিতীয় খণ্ডে একাদশ শ্রেণীর পাঠক্রমে ধাতু ও অ-ধাতুর বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে।

পদার্থের শ্রেণীভাগের সরল চার্ট

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বিভিন্নধিরমের পদার্থকে সাধারণভাবে একটি ভার্টের আকারে নিয়লিখিত শ্রেনীতে ভাগ করা যায়ঃ



Questions to be discussed

- 1. Define element, compound and mixture. Give examples in each case.
- Classify the following substances into element, compound and mixture.

Air, Sulphur, Sugar, Milk Sm^ke, Soda water, Charcoal, Petrol, Brass, Salt, Ozone, Diamond, Lime, Iodune, Steel, Rust and Sea water.

- 8. What are the differences between element and compound and between compound and mixture? Illustrate with examples.
- 4. Why water is a compound but air is a mixture? Why charcoal is an element but coal a compound?
- A solution has many properties of a compound yet it is a mixture explain this with illustration.
- 6. Define Metal and Non-Metal and compare their properties. Mercury, Diamond, Bismuth, Bromine—are these elements metals or are they non-metals?
- 7. Give examples of mixture of the type—Solid—Solid—Liquid, Liquid—Liquid, Liquid—Gas, Gas—Gas, Solid—Liquid—Gas. Why a solution is not a compound?
- 8. Explain why water is a compound and lemonade a mixture. What is a chemical compound?

 [H. S. 1962]
- Tabulate the essential differences between a mixture and a compound
 of iron and sulphur.

 [H. S. 1964]



পৃথিবীর বন্ধরাশি কত বিচিত্র ও অগণিত! কিন্তু এই বন্ধরাশির মূলে রহিরাছে মাত্র বিরানকাই রকম প্রাকৃতিক মৌলক পদার্থ। (প্রকৃতিতে চারিটি মৌল পাওয়া যায় না।) এই মৌলিক পদার্থগুলিই পরস্পর যুক্ত হইয়া গড়িয়া তুলিয়াছে বিভিন্ন প্রকারের অজল, অগণিত ও বিচিত্র বন্ধরাশি। কিন্তু বিরানকাই রকম মৌলিক পদার্থ এবং অগণিত যৌগিক ও মিশ্র পদার্থ কিভাবে গঠিত ?

পরমাণু বা আটিম (Atom)ু

বন্ধ কিভাবে গঠিত প্রাচীকালেও এই প্রশ্নটি চিন্তাশীল মনকে আলোড়িত করে। প্রথমে এই প্রশ্নের উত্তর সন্ধান করেন ভারতীয় ঋষি কণাদ। তিনি বলেন—প্রতিটি বন্ধ অতি কল্ম কণিকা ধারা গঠিত। তিনি পদার্থের এই অতি কল্ম কণিকাগুলির নাম দেন পরমাণু। যীভগ্রীষ্টের জন্মের পাঁচ শতালী আগে ভিমোক্রিটাস নামে গ্রীস দেশের এক পণ্ডিতও বলেন যে, পৃথিবীর বন্ধরাশি অভিশন্ধ ক্র পদার্থ কণিকা ধারা গঠিত। তিনি এরপ কণিকার নাম দেন ভ্যাটম। আটম শব্দের অর্থ অ-কাট্য অর্থাৎ অ্যাটম এরপ ক্র কণিকা যে, কোনভাবেই সেই কণিকাকে আর ভাগে বা অংও করা যায় না। কণাদের পরমাণু এবং ভিমোক্রিটাসের অ্যাটম একই বন্ধ এবং এরপ ক্ষতম অবিভাক্তা পদার্থ কণা অর্থাৎ পরমাণু বা জ্যাটম ঘারা আমাদের পদার্থ-জগৎ গঠিত।

পরমাণু বা অ্যাটম (Atom)ঃ কোন মৌলিক পদার্থের সূক্ষাভ্য অবিভাজ্য কণা—যাহাতে ইহার সকল ধর্ম বর্তমান থাকে ভাহাকে সেই মৌলিক পদার্থের পরমাণু বলা হয়।

জ্যারিস্টটল নামে গ্রীসনেশের আর একজন শ্রেষ্ঠ দার্শনিকের বিরোধিতার ফলে প্রমাণু বা অ্যাটনের কল্পনা প্রার ছই হাজার বংসর পর্যন্ত চাপা পভিয়া বাকে। গ্রহমাণুর কল্পনাকে আবার সূত্য করিবা সমর্থন করেন হটণ বিজ্ঞানী জাইজাক নি উটন (Isaac Newton) ও আইরিণ বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েল (Robert Boyle) এবং প্রমাণু বা আটেমের কলনাকে 1808 এটাকে নৃত্য করিবা প্রভিত্তা করেন ন্যাকেন্টারের প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক জন ডাল্টন (John Dalton)।

পরমাণুর কল্পনাকে ভালটন নতুন আকারে স্পটভাবে ব্যাধ্যা করিয়। বলেন:

প্রতিটি মৌলিক পদার্থ অতি স্ক্র ও অবিভাজ্য পদার্থ কণিকাধারা গঠিত।
পদার্থের এরপ স্ক্রতম অস্তিমকণাই পরমাণু বা অ্যাটম। পরমাণুকে চোধে বা
অণুবীক্ষণ বস্ত্র দারা দেখা যায় না। পরমাণু কণিকাকে ভাঙ্গাও যায় না, গড়াও
যায় না। বিরানকাই রকম মৌলিক পদার্থ বিরানকাই রকম স্বতন্ত্র ধর্মবিশিষ্ট মৌলিক পরমাণুধারা গঠিত।

এক রকম মৌলিক পদার্থের প্রতিটি পরমাণু ওজনে ও ধর্মে সম্পূর্ণরূপে একই প্রকার। কিন্তু বিরানকাই রকম মৌলিক পদার্থের পরমাণু ওজন ও ধর্মে বিরানকাই রক্ম। অর্থাৎ, একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ওজন ও ধর্ম অক্সমৌলিক পদার্থের পরমাণুর ওজন ও ধর্ম হইতে পুথক।

প্রতিটি অক্সিজেন পরমাণ্র ধর্ম এক রকম। প্রতিটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ড ধর্মে একই রকম কিন্তু অক্সিজেনের পরমাণ্র সঙ্গে হাইড্রোজেন পরমাণ্র মিল নাই। সোনার পরমাণ্র সঙ্গে ক্রণার বা লোহার সঙ্গে তামার পরমাণ্র সেইক্রপ কোন সাদৃত্য নাই, কিন্তু প্রতিটি সোনার পরমাণ্ ধেমন পরশারে একরকম প্রতিটি লোহার পরমাণ্ড পরশার তেমনি একরকম।

পরমাণ্ গুলি পরম্পরে সরল সংখ্যায় সংযুক্ত হইয়া যৌগিক পলার্থ বা যৌগ গঠন করে।

ভালটনের এই প্রমাণু-কল্পনা র্দায়ন-বিজ্ঞানের এক শ্রেষ্ঠ অবদান। এই প্রমাণু কল্পনা গ্রহণ করিয়া পরব র্তী কালে পদার্থের গঠন এবং ক্রিয়া-প্রক্রিয়া অস্ত্র-ধাবন করা সম্ভব হইলাছে। ভালটন ভাই রদায়ন বিজ্ঞানের অক্তর্জম পথিকং।

্ভালটনের প্রমাণু ভব বিতীয় খণ্ডে বিশ্বভাবে আলোচন। করা হইয়াছে।]

অনু বা মলিকুল (Molecule)

গ্যাসীর যৌগিক পদার্থের পরষাণ্গুলি সাধারণত এককভাবে বা বতর অবহার পাওরা বার না। কিছ ভারটন দে-কথা জানিতেন না। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রযাণ্য সংবোধে যে যৌগিক পদার্থ জলের ক্ণিক; গঠিত হর সেই ক্লিকাকে কি বলা হইবে ভাষাও ভালটন টিক করিয়া বলিভে পারেন নাই। ভিনি এরপ কণায় নাম দেন বৌপু-পরমাণু (Compound atom)।

পরমাণ্বাদের অসম্পূর্ণতা দূর করেন আমেনিও আ্যাডোগাডো (Amedeo Avogadro) নামে একজন ইটালীয়ান বিজ্ঞানী। আ্যাডোগাডো বলেন, গ্যাসীয় বৌলিক পদার্থের পরমাণু সাধারণত একক বা বতন্ত্র অবছার থাকে না—ছইট করিয়া। শরমাণু একঅ জ্ঞাট বাঁবিরা থাকে। প্রকৃতিতে সাধারণত গ্যাসীয় মৌলের এক একটি জ্ঞোটকে বাবীন ভাবে পাওরা যায়। যৌগ বা যৌগিক পদার্থের কণাগুলিতেও বিভিন্ন মৌলের পরমাণুগুলি এক একটি জ্ঞোটবদ্ধ অবছার গঠিত থাকে। প্রভিটি যৌগিক পদার্থ বিভিন্ন মৌলের পরমাণু সমুদ্ধের জ্ঞোট বদ্ধ কণান্তবে গাঠিত থাকে।

বিভিন্ন মৌল বা যৌগ কণাত্মশে গঠিত পরমাণ্য এরপ ভোট বা পুঞ্জের নাম দেন তিনি 'মলিকুল'। মলিকুল শক্তের অর্থ পুঞ্জ এবং ইহাকে বাংলার বলা হয় ভাগু।

অগু বা মলিকুল (Molecule)ঃ পরমাণু ছারা গঠিত কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের স্বাধীন সন্থা এবং নিজস্ব স্বতন্ত্র ধর্ম-বিশিপ্ত ক্ষুদ্রতম কণা যাহাতে সেই পদার্থের সকল ধর্ম বর্তমান ধাকে ভাহাকে ইহার অণু বা মলিকুল বলা হয়।

পৃথিবীতে অগণিত বশ্বরাশি প্রধানত হুই রকম অণু রূপে গঠিত। অণু বা মলিকুল,—মৌলিক অণু ও যৌগিক অণু—এই হুই ভাবে গঠিত।

মৌলিক অনু (Elementary Molecule)

দাইজ্ঞাজেন 🕚	মৌলক অণু (Elementary molecule) :
অক্সিজেন	একই রকম মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ পরস্পরে যুক্ত হইয়া যে-অণু গঠন করে
ফার্বন	ভাহাকে বলা হয় মৌলিক অণু। মৌলিক
ৰাইটোজেন 🕀	পদার্থ হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন
লোডিয়াম 🖨	ক্লোরিন ইত্যাদি এইরূপ অ ণুরূপে পঠিত। একটি
दुगबिन	হাইড্যোজেন অপু ছুইটি হাইড্যোজেন প্রমাণু বার

পরমাণুর চিত্র (অভিবর্ধিন্ত) পরমাণু দারা সঠিত। এক শ্রেণীর মৌল ছাড়া দাধারণত প্যাদীর মৌলিক পদার্থের অণু বা মলিকুল তুইটি করিরা পরমাণু দারা গঠিত। একটি হাইড্রোজেন অণ্ = তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্

হাই ডোজেন অণু

(অভিবৰ্ধত)

একটি অক্সিজেন অণু =

ত্ইটি অক্সিজেন পরমাণু



(অতিবৰ্ধিত)

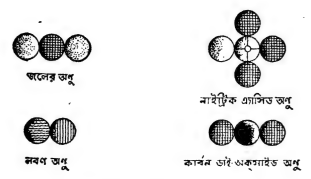
হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিন ইত্যাদি প্রতিটি গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থের মলিকুল বা অনুগুলি তুইটি করিয়া প্রমাণু দারা গঠিত।

কার্বন, বোরন, দিলিকন ইত্যাদি অ-ধাতু জাতীয় কঠিন অবস্থায় প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের মলিকুল বা অণুগুলি একটি করিয়া পরমাণু বারা গঠিত। স্থতরাং বাত্তবক্ষেত্রে এই সব মৌলিক পদার্থের অণু ও পরমাণুর গঠনে এবং সংজ্ঞায় কোন পার্থক্য নাই। তবুও এরূপ মৌলিক পদার্থের কণিকাগুলিকে রাদায়নিক ক্রিয়ার ক্ষেত্রে পরমাণু বা অ্যাটম না বলিয়া দাধারণত অনেক ক্ষেত্রে অণু বা মলিকুল বলা হয়।

ধাত্-জাতীয় কঠিন অবস্থায় প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের মলিকুল বা অণুগুলি, সাধারণত একটিমাত্র পরমাণু বারা গঠিত। সোডিয়াম, পটালিয়াম, ক্যালিসিয়াম, সোনা, রূপা, লোহা, তামা, দন্তা, সীসা, আালুমিনিয়াম ইত্যাদি মৌলিক পদার্থের অণুগুলি শুধু একটি করিয়া পরমাণু বারা গঠিত। স্বতরাং ধাত্-জাতীয় মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রেও পরমাণু বা আটম এবং অণু বা মলিকুলের মধ্যে কোন পার্থকা নাই। ইহাদের স্বতন্ত্র কণিকাগুলিকেও পরমাণু না বলিয়া সাধারণত রাসায়নিক ক্রিয়ার ক্ষেত্রে অণুই বলা হয়।

যোগিক অণু (Compound Molecule)

খোগিক অণু (Compound molecule): সুই বা ভভোধিক মোলিক পদার্থের পরমাণু যুক্ত ছইয়া যে অণু গঠিত হয় ভাহাকে বলা হয় খোগিক অণু বা কম্পাউণ্ড মলিকুল। পৃথিবীর অধিকাংশ বছাই যৌগ বা বৌগিক পদার্থ। জ্বল, লবণ, হাইড্রোক্লোক্লোরিক আ্যাসিড, সালফিউরিক অ্যাসিড, নাইট্রিক অ্যাসিড, সোডা, কার্বন ডাই-অক্লাইড ইত্যানি অগণিত অজৈব পদার্থ; চাল চিনি, হুধ, বি, পেট্রল, বরার ইত্যানি জৈব পদার্থগুলি যৌগিক অণুধারা গঠিত। যথা:



ক্ষেকটি যৌগিক অণুব অতি-বৰ্ষিত চিত্ৰ

জলের অণু-একটি অক্সিজেন
শরমাণু + ছুইটি ছাইড্রোজেন পরমাণু
শবণের অণু-একটি সোডিখাম
শরমাণু + একটি ক্লোবিন পরমাণু

নাই ট্রিক অ্যাসিড অণু -- একটি হাইড্রোজেন পরমাণু +- একটি নাইট্রোজেন পরমাণু + তিনটি অক্সিজেন পরমাণু কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু -- একটি কার্বন পরমাণু + দুইটি অক্সিজেন পরমাণু

অ-তৈব পদার্থের মলিকুল বা অণুর গঠন সরল। অ-তৈব পদার্থের সাধারণ অণুগুলি তই-তিন রকম মৌলিক পদার্থ দারা এবং অল্প-সংখ্যক পরমাণু দারা গঠিত। অ-তৈকব মৌলিক পদার্থের অণুর মধ্যে পরমাণুর সংখ্যা সাধারণত বেশী হয় না।

তৈবে পালার্থের মলিকুল বা অণুগুলিতে পরমাণ্র সংখ্যা অনেক বেশী ছইতে পারে। সমন্ত কৈব পদার্থ সাধারণত কার্বন, হাইড্যোজেন, অভ্সিজেন ও নাইট্যোজেন,—মাত্র এই কয়েকটি মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত। কোন কোন ফোব যৌগিক পদার্থের এক একটি অণুতে পরমাণ্র সংখ্যা কয়েক হাজারও ছইতে পারে। কঠিন পদার্থের মধ্যে অণুগুলি থ্ব ঘনিষ্ঠভাবে পরপারে সম্মিলিত থাকে।
তরল পদার্থের মধ্যে অণুগুলি থাকে শিথিলভাবে। গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে
অণুগুলি থাকে দ্রে দ্রে এবং বিচ্ছিন্নভাবে। [পর পৃষ্ঠায় চিত্রগুলি দেখিলে
ব্ঝিতে পারিবে অণুগুলি কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে কিভাবে
সমিলিত থাকে!]

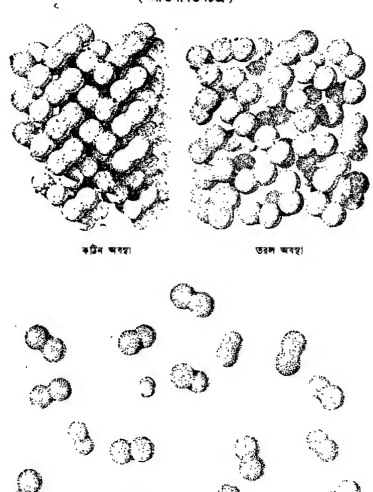
পরমাণু ও অণু সম্বন্ধে বিভীয় খণ্ডে বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে।]

পরমাণু ও অণুর আকার (Size of atom and molecule)

প্রথমে পরমাণু ও অণুছিল বিজ্ঞানীদের কল্পনামাত্র। কিছ বছভাবে এবং বছ পরীক্ষার প্রথমে পরে। কভাবে অণু ও পরমাণুর কল্পনা সভা বলিয়া প্রমাণিত ইইরাছে। অণুও পরমাণু কণা আকারে এত ক্ষুদ্র যে চোবে দেখা তো দ্রের কথা, কমভাশালী অণুবীক্ষণ যাত্রও অণুও পরমাণু দেখা সন্তব নর। কিছ কিছুদিন আগে নৃত্ন বরনের ইলেকট্রনিক অণুবীক্ষণ হারা অণুব ফটো ভোলা সন্তব ইইরাছে। 1957 সালে মৌলিক পদার্থ টাংক্টেনের পরমাণুর ফটোও ভোলা সন্তব ইইরাছে। টোংক্টেন পরমাণু চিত্র দেখা। অণুর ফটো পরমাণুর আগেই বিজ্ঞানীরা তুলিতে সক্ষম ইইরাছেন। (জৈব জাতীর ঘৌলিক পদার্থ প্রেটিন অণুর চিত্র দেখা। অণু ও পরমাণুর আগেই বিজ্ঞানীর কল্পনা এখন তাই ফটোতে গৃহীত চোখে দেখা বাত্তব সভা। বিজ্ঞানীর কল্পনা যে কিল্পনা।

প্রাথমিক রদায়ন-প্রথম থও

কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় আইয়োডিন অণুর সমাবেশ (অভিবর্ধিত চিত্র)



গ্যাসীয় অবস্থা

অৰু আকাৰে প্ৰমণ্ন চেনে বড় বটে কিছু অণুও আকাৰে অতি ক্ষা। হোমিও-প্যাৰি ঔষৰের ছোট শিশির এক শিশি কলে যত অণুকণা আছে ভার সংখ্যা গুণিতে কভদিন লাগিবে ? প্রভি সেকেভে যদি দশট করিয়া অণু গুণিভে পারা যায় তবে এক শিশি ছলের সমস্ত অণুর সংখ্যা গুণিভে সময় লাগিবে, তিন লক্ষ বংলুর।

প্রমাণু ও অণুর ওজন বা গুরুছ (Atomic weight and Molecular weight)

পরমাণু অতি হল্প পদার্থকণা বলিরা পরমাণুর ওজন খুবই কম। পরমাণুর ওজন এত কম যে প্রত্যক্ষভাবে উহার ওজন ব' গুরুত্ব মাপা সন্তব নর। কিছু বিজ্ঞানীরা পরোক্ষভাবে, পরমাণু-কণার ওজন মাপিতে সক্ষম হইরাছেন। হাইড্রোজেন সবচেরে হাল্কা মৌলিক পদার্থ এবং ইয়ুরেনিরাম সবচেরে ভারী মৌলিক পদার্থ। ইহাদের একটি পরমাণুর ওজন:

अवधि शहेर्छाट्यन

একটি ইউরেনিয়াম

রাসায়নিক গণনায় পরমাণ্ ও অণুর ওজন জানা প্রয়োজন; কিন্তু প্রমাণ্র নগণ্য ওজন লইয়া গণনা করা সহজ নয়। রাসায়নিক গণনাকে সহজ ও সরল করিবার উদ্দেশ্যে প্রমাণ্র সঠিক ওজন না ধরিয়া কাল্লনিক ওজন ধরিয়া বিভিন্ন প্রমাণ্র তুলনামূলক ওজন স্থির করা হয়।

হাইড্রোজেন স্বচেয়ে হাল্কা পদার্থ। একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজন ধরা হয়—এক। ইহাই হাইড্রোজেনের কাল্পনিক পারমাণ্বিক ওজন। একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর তুলনায় অক্টান্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি কত গুণ ভারী সেই তুলনামূলক সংখ্যাকে সেই মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলির ওজন বলিয়া ধরা হয়। একটি অক্সিজেন পরমাণু একটি হাইড্রোজেন পরমাণু হইতে 16 গুণ ভারী। যেহেতু একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন = 1, সেই হেতু একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজন = 1, সেই হেতু একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজন হইবে—16; সেইক্সপ একটি হাইড্রোজন পরমাণু হইতে কার্বন পরমাণু 12 গুণ, সোভিষাম 23 গুণ, ক্লোরিন

পরমাণু 35.5 গুণ ভারী। তাই, কার্বনের পারমাণবিক ওজন ধরা হয় 12, লোভিয়ামের 23, এবং ক্লোরিনের 35.5.

পারমাণবিক ওজন (Atomic weight): একটি ছাইড়োজেন পরমাণুর তুলনায় অদ্য কোন মৌলিক পদাথের একটি পরমাণু ওজন যতগুণ ভারী, সেই তুলনামূলক সংখ্যাকে বলা হয় সেই মৌলিক পদাথের পারমাণবিক গুরুত্ব বা ওজন তথা অ্যাটমিক ওয়েট।

্ অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 ধরিরা অন্ত মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন নির্পরের পদ্ধতি তৃতীর ভাগে আলোচনা করা হইরাছে। প্রাথমিক পর্বারে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 'এক' ধরিয়া অন্তান্ত মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন নির্ণর-পদ্ধতি ছাত্রদের পক্ষে সহক্ষবোধ্য হইবে।]

মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ওজন বলিতে সেই পদার্থের পরমাণুর ব্থার্থ ওজন ব্রায় না—ব্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর চেয়ে কতগুণ ভারী তার ত্লনামূলক সংখ্যা। তাই, কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ওজনের অর্থ হাইড্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে দেই পদার্থের পরমাণুর ওজনের ত্লনামূলক সংখ্যা। বেহেত্ পারমাণ্বিক ওজন শুধু একটি তুলনামূলক সংখ্যা,—ভাই, এই সংখ্যা গ্রাম বা কোন ওজন হিসাবে লেখা হয় না,—শুধু সংখ্যাটি লেখা হয়। ব্ধা:

পাবমাণবিক গুরুত্ব	বা ওজন	ইহার অথ	্ওজন বি	সাবে
(At. wt.)			
কাৰ্বন12 ;	একটি কার্বন পরমাণু	12টি হাইট	ড়ো জে ন প	রমাণুর
			সম্	-ওজন
অক্সিভেন—16 ;	একটি অক্সিজেন পরমাণু	16億 …	***	••
সোভিয়াম—23;	একটি সোডিয়াম পরমাণু	23₺ …	•••	•••
লো হা—56 ;	একটি লোহার পরমাণু	56tb ···	•••	•••
ৰূপা—108 ;	একটি রূপার পরমাণু	108 हि …	***	•••
ইযুরেনিয়াম-238;	একটি ইয়ুরেনিয়ামের			
	প্রমাণ্	2381	• • •	•••

কয়েকটি পরিচিত মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন

নাম পাৰ	মাণবিক ওজন	নাম	পারমাণবিক ওজন
(.	At. wt.)		(At. wt.)
হাইড্রোজেন	1	লোহা বা আয়রন	56
কাৰ্বন	12	ভামা বা ৰূপার	63.5
নাইট্রোজেন	14	দন্তা বা জিংক	65:3
অক্সিজেন	16	ব্যোমিন	80
দোভি য়াম	23	ৰূপা বা সিলভার	108
ম্যাগনেসিয়াম	24	টিন	119
অ্যালুমিনিয়াম	27	আইয়োডিন	127
সি লিক ন	28	প্লাটিনাম	195
ফ দ্ধ রাস	31	সোনা বা গোল্ড	197
দালফার বা গন্ধক	32	পারদ বা মার্করী	200.6
ক্লোরিন	35 [.] 5	সীশা বা লেড	207
পটাসিয়াম	39	রেডি য়া ম	226
ক্যা ল শিশ্বাম	40	থোরিয়াম	232
ম্যাশানীজ	55	ইউরেনিয়াম	238

আপবিক ওজন (Molecular weight)

অণু গঠিত হয় পরমাণুর সংযোগে। স্থতরাং একটি অণুতে যতটি পরমাণু আছে সেই পরমাণুর সম্বিলিত ওজনই একটি অণুর ওজন।

একটি জলের অণু তুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন প্রমাণু দারা গঠিত। স্বতরাং জলের আণবিক ওজন হইবে তুইটি হাইড্রোজেন প্রমাণু ও একটি অক্সিজেন প্রমাণু দম্দিতি ওজন। যথা:

একটি হাইড্রোকেন পরমাণু ওজন = 1 এবং একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজন = 16

হতরাং জলের আণবিক ওজন $=2 \times 1 + 16 = 18$

একটি লবণের অণ্=1 সোভিয়াম পরমাণ্+1 ক্লোরিন পরমাণ্
স্বভরাং লবণের আগবিক ওজন=23+35.5=58.5

একটি নাইট্রিক আাদিত অণ্ = 1 হাইড্রোজেন পরমাণ্ + 1 নাইট্রোজেন পরমাণ্ + 3 অঞ্জিলেন পরমাণ্ কতরাং লাইট্রিক আ্যাসিডের আণ্রিক ওজন = 1+14+3×16=63 একটি সালফিউরিক আ্যাসিড অণ্র ওজন = 2টি হাইড্রোজেন পরমাণ্ + 1 সালফার পরমাণ্ + 4টি অক্সিজেন পরমাণ্র সমান = 2+32+64=98

আণবিক এজন (Molecular weight): একটি ছাইড়োজেন পরমাণুর তুলনায় কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের একটি অণু যত গুণ ভারী, সেই তুলনামূলক সংখ্যাকে ঐ পদার্থের আণবিক ওজন বা মলিকুলার ওয়েট বলা হয়। অর্থাৎ একটি অণু যে সকল পরমাণু ছারা গঠিত ভাহাদের সংযুক্ত ওজনই সেই অণুটির ওজন বা উহার আণবিক ওজন।

পরমাণুর ওজন বলিতে ব্ঝা ষায় হাইড্রোজেনের তুলনাগুলক ওজন এবং আণবিক ওজন আবার পরমাণুর দামিলিত ওজন। স্বতরাং আণবিক ওজনও হাইড্রোজেনের তুলকামূলক ওজন। জলের আণবিক ওজন = 18; ইহার অর্থ একটি জলের অণু 18টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান ভারী। ষ্ণাঃ

লবণের আণবিক ওজন = 58.5; অর্থাৎ, একটি লবণের অনুর ওজন = একটি সোডিয়াম পরমাণুর ওজন (23) + একটি ক্লোরিন পরমাণুর ওজন (35.5) = 58.5টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান ওজন।

সেইরপ, নাইটোজেনের আগবিক ওজন — তুইট নাইটোজেন পরমাণুর ওজন — একটি নাইটোজেন পরমাণুর ওজন + একটি নাইটোজেন পরমাণুর ওজন + 14টি হাইডোজেন পরমাণুর ওজন + 28টি হাইডোজেন পরমাণুর ওজন = 28

একটি কৃষ্টিক সোদ্ভা অব্ = একটি সোদিয়াম প্রমাণ্ + একটি অক্সিজেন প্রমাণ্ + একটি হাইড্রোজন প্রমাণ্ = 23 + 16 + 1 = 40 হাইড্রোজন প্রমাণ্র ওজনের স্মান ।

গ্রাম-পরমাণু বা গ্রাম-পারমাণবিক ওজন (Gram-atom or Gram atomic weight) ঃ কোন মৌলের পরমাণুর ওজন গ্রাম হিসাবে প্রকাশ করা হইলে ভাহাকে গ্রাম-পারমাণবিক ওজন বা গ্রাম পরমাণু বলা হয়।

অক্সিজেনের গ্রাম-পরমাণ বা গ্রাম-পারমাণবিক ওলন 16 গ্রাম, সোডিয়ামের 23 গ্রাম, লোহার 56 গ্রাম, ইত্যাদি।

গ্রাম-অণু বা গ্রাম আণবিক ওক্সন (Gram molecule বা Gram molecular weight): কোন মৌল বা যৌগের অণুর ওক্ষন গ্রাম ছিলাবে প্রকাশ করা ছইলে ভাষাকে গ্রাম-অণু বা গ্রাম-আণবিক ওক্ষন বলা হয়।

জলের গ্রাম-অণু বা গ্রাম-আণবিক ওজন 18 গ্রাম, লবণের 58.5 গ্রাম, নাইট্রিক অ্যানিডের 93 গ্রাম ইত্যাদি।

গ্রাম-পরমাণু বা গ্রাম-পারমাণবিক ওজন কোন মৌলের একটি পরমাণুর যথার্থ ওজন ব্রায় না। সেইরূপ কোন একটি যৌগের গ্রাম অণু বা গ্রাম আাণবিক ওজন দেই অণুর যথার্থ ওজন ব্রায় না। বস্তুর একটি গ্রাম পরমাণু বা গ্রাম পারমাণবিক ওজন অগণিত পরমাণুর সমষ্টিগত ওজন। সেইরূপ একটি গ্রাম অণু বা গ্রাম আাণবিক ওজন অগণিত অণুর সমষ্টিগত ওজন। গ্রাম হিসাবে পরমাণু বা অণুর ওজন অনেক ক্ষেত্রে প্রকাশ করা হয় রাসায়নিক স্রব্যের ওজন করার ক্ষেত্রে ব্যবহারিক স্থবিধার জন্ম।

ষে কোন মৌলের এক গ্রাম পরমাণু অথবা বে কোন যৌগের এক গ্রাম অণুতে প্রাপ্ত প্রাপ্ত পরমাণু বা অণুব সংখ্যা হইবে 6.023 × 1093.

্থাম পরমাণু ও গ্রাম-অণু সম্বন্ধে বিভীয় ও তৃতীয় ভাগে বিভৃত আলোচনা করা হইয়াছে।

্ আণবিক ওজন সম্বন্ধে ২য় ও ৩য় ভাগে বিস্তৃত আলোচনা কর। হইয়াছে।]

পরমাণু ও অণুর তুলনা (Atom and Molecule)

পরমাণু (Atom)

অবু (Molecule)

মৌলিক পদার্থের 'ক্ছতম'
 মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের

অবিভাজ্য কণার নাম পরমাণু বা স্বতন্ত্রধর্মী ক্ছতম কণার নাম অণু বা

আটম।

মিলিকুল।

शत्रवावू (Atom)

পরমাণু দাধারণত স্বতম্ব ব।

মৃক্ত অবস্থার পাওয়া বায় না—পাওয়া

বায় অণুর মধ্যে জোটবদ্ধ অবস্থায়।

িক ছ হিলিয়াম, নিয়ন, আরগনজাতীয় নিজিয় মৌলের অথবা
সোভিয়াম, পটাসিয়াম জাতীয় ধাতব
মৌলের পরমাণ্গুলি মুক্ত বা স্বতস্ত্র
অবস্থায় পাওয়া যায়।

- 3. পরমাণুর মধ্যে মৌলের সকল
 ধর্ম বর্তমান থাকে এবং একই মৌলের
 সকল পরমাণু ধর্মে ও ওজনে একরকম।
- পরমাণু সর্বনা একক কণারূপে গঠিত। তাই, 92 রকম মৌলিক পদার্থের পরমাণু ও 92 রকম।

5. প্রকৃতিতে মাত্র 92 রক্ম মৌলিক প্লার্থের 92 রক্ম ভিন্নধর্মী প্রমাণু পাওয়া বায়।

অবু (Molecule)

2. মৌলিক বা বৌগিক প্লার্থের অণুগুলি প্রকৃতিতে স্বতন্ত্র বা মুক্ত অবস্থার পাওয়া বায়।

- 3. জ্বুর মধ্যে বৌগের তথা
 পদার্থের সকল ধর্ম বর্তমান থাকে।
 তাই একই বৌগের সকল অবুধর্মে ও
 ওজনে একপ্রকার।
- 4. অণু গঠিত হয় সাধারণত একাধিক পরমাণু কণার সমবায়ে।
 অণুর গঠন হই রকম। একই রকম
 মৌলিক পদার্থের পরমাণু দ্বারা গঠিত
 অণুর নাম মৌলিক অণু। ম্বথা:
 হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সোনা
 ইত্যাদির অণু। একাধিক রকম বিভিন্ন
 মৌলিক পদার্থের পরমাণু দ্বারা গঠিত
 অণুর নাম ঘৌলিক অণু। ম্বথা:
 জল, লবণ, সোভা, প্রোটিন অণু
 ইত্যাদি। সোনা, রূপা, তামা, কার্বন.
 ইত্যাদি জাতীয় মৌলিক পদার্থের অণু
 একটিমাত্র পরমাণু দ্বারা গঠিত।
- 5. বিভিন্ন প্রমাণ্ডর সমবান্তে নানাভাবে বৌগিক অণুর গঠন সম্ভব বলিয়া পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ বিভিন্ন রকম যৌগিক অণু পাওরা বায়।

পরমাণু (Atom)

অণু (Molecule)

- 6. পরমাণুকে খণ্ড করা যায় না।
- 6. অপুকে খণ্ড করা साय । একক পরমাণু দ্বারা গঠিত অথগুনীয়।
- 7. ডালটনের তত্ত অফুষায়ী পরমাণু ভাঙ্গা বা গড়া যায় না। কিন্তু বর্তমানে পরমাণু ভাঙ্গা বা গড়া সম্ভব।]
- 7. অণুর গঠন, ভঞ্জন পুনর্গঠন সম্ভব। অণুর এরূপ ভাঙ্গাগড়ার অর্থই রাসায়নিক বিক্রিয়া বা পরিবর্তন।
- 8. পরমাণু প্রথম একটি কল্পনা মাত্র ছিল। কিন্তু এখন বান্তব পরীকায় এবং ফটোর আকারে পরমাণুর কল্পনা বান্তব সভ্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।
- 8. অণুও প্রথমে কলনামাত্র ছিল। কিন্তু এখন বাস্তব পরীক্ষায় এবং ফটোর আকারে অণুর কল্পনাও বান্তব সভ্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।
- 9. একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রমাণুর যে ওজন তাহাই সেই পদার্থের পার্মাণ্বিক ওজন।
- 9. যে কয়েকটি পরমাণু ছারা তুলনায় অন্ত কোন মৌলিক পদার্থের একটি অণু গঠিত দেই পরমাণু কয়টির দংযুক্ত ওজনই আগবিক ওজন। আণবিক ওজনও মূল অর্থে হাইড্রো-জেন প্রমাণুর তুলনামূলক ওজন।

Questions to be discussed

- 1. Define atom. Give a simple description of Dalton's concept of atom.
- What is a molecule? Define and illustrate elementary molecule and 2. compound molecule.
- 8. Gold, Salt, Sugar, Copper, Chalk, Nitrogen, Diamond, Petrol, Ozone, Lime, Chlorine, Charcoal, Copper Sulphate, Sulphur, Hydrochloric acid-classify these substances into elementary and compound molecules.
- 4. What do you understand by atomic weight and molecular weight? How molecular weight is related to atomic weight? Explain with illustration.
 - 5. What do you understand by the terms Atom and Molecule ? [H. S. Exam. 1960]

Gram molecule or Gram molecular weight, Gram atom. [H. S. Evam. 1961, '63, '64 (comp.)



সাধারণত মৌলিক পদার্থের পরিচয় দেওয়া হয় নাম লিখিয়া। সাংকেতিক চিহ্ন বা সিম্বল্ (symbol) দারাও সংক্ষেপে মৌলিক পদার্থের পরিচয় দেওয়া য়ায়।

প্রাচীনকালে গ্রীস এবং মধ্যযুগে আালকেমিস্টর। সাংকেতিক চিত্রে বিভিন্ন পদার্থের যে পরিচন্ন দিতেন ভাহার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।



প্রাচীনকালের এইরপ জটিল চিছের বদলে বিজ্ঞানী ভালটন বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্রমাণ্-কণার সাংকেতিক পরিচয় দেওয়ার জন্ত ন্তন ধরনের মুরল প্রতীক-চিছ্ক প্রবর্তন করার চেষ্টা করেন। তিনি বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর প্রতীক-চিহ্ন স্থির করেন গোলাকার কণা রূপে। ভালটন যে-ভাবে প্রতীক-চিহ্ন স্থির করেন তাহার কয়েকটি উদাহরণ:



মৌলিক পদার্থের এরপ চিহ্ন গ্রহণ করিয়া ভালটন এইভাবে ঘৌগিক পদার্থের সাংক্তেক চিহ্ন প্রবর্তন করেন:



ভালটনের চিহ্নপ্ত বেশ জটিল। বিরান্থই রকম মৌলিক প্রার্থের জন্ত এরপ বিরান্থইটি পরমাণুর প্রতীক-চিহ্ন ছির করা ও মনে রাখা সহজ নয়। এইভাবে বিভিন্ন পরমাণুর সন্মেলনে বিভিন্ন অণুর জটিল চিহ্ন গঠন করাও কটকর। মৌলিক পদার্থের প্রতীক-চিহ্ন লিখিবার একটি সহজ উপায় আবিদ্ধার করেন স্মৃতিজন বিজ্ঞানী বার্জিলাল (Berzelius)। বার্জিলাসের প্রতীক চিহ্ন দারা রাসায়নিক ক্রিয়া ও প্রক্রিয়া লেখা ও বুঝা অনেক সহজ হইয়াছে। বস্তুত রসায়নের প্রগতির কাজে বার্জিলাসের প্রতীক-চিহ্ন অবিশ্বরণীয় অবদান।

সিম্বল্ বা প্রাজীক-চিক্ত (Symbol): কোন মৌলিক পদার্থের ল্যাটিন নামের আদি অক্ষরের সাহায্যে রচিত সেই মৌলের একটি প্রমাণুর প্রতীকাত্মক সংক্ষিপ্ত পরিচয়কে বলা হয় ভাহার প্রতীক চিক্ত বা সিম্বল্। মৌলিক পদার্থের ল্যাটিন ভাষায় লেখা নামের প্রথম অক্ষরটিকে সেই পদার্থের প্রতীক-চিহ্নরূপে ব্যবহার করেন বিজ্ঞানী বার্জিলাল। বেমন,—
Hydrogen—H; যদি তুই-ভিনটি মৌলিক পদার্থের নামের প্রথম 'C' থাকে তবে একটিকে শুধু 'C' অক্ষরে এবং অগ্র পদার্থকে সেই পদার্থের নামের আদি অক্ষরের সঙ্গে অপর একটি অক্ষর যুক্ত কারয়। সম্বল্ লিখিবার ব্যবস্থা করেন।
Carbon, Calcium ও Cuprum (Copper বা ভামা)—এই মৌলিক পদার্থ ভিনটির-প্রতীক-চিহ্ন লেখেন ভিনি: Carbon—C, Calcium—Ca, Cuprum (Copper)—Cu; অনেক মৌলিক পদার্থের প্রতীক-চিহ্ন লেখা হয় সেই পদার্থের ল্যাটিন নামের প্রথম অক্ষর ব্যবহার করিয়া। সোনার ইংরাজী নাম গোল্ড কিন্তু ল্যাটিন নাম Aurum;—ভাই সোনার প্রতীক্চিছ্ন—
Au, রূপার ইংরাজী নাম সিলভার কিন্তু ল্যাটিন নাম—Argentum, ভাই প্রতীক চিহ্ন—Ag; বার্জিলাসের প্রতীক-চিহ্নই রুসায়ন-বিজ্ঞানে গ্রহণ করা হয়। নীচে কয়েকটি মৌলিক পদার্থের নাম ও প্রতীক-চিহ্ন ও পারমাণবিক ওজন দেওয়া হইল:

বাংলায়	ইংরাজীতে	ল্যাটিন নাম	প্রভাক	পারমাণবিক
লিখিত নাম	লিখিত নাম		िक्ट	ওজন
			(Symbol)	(At. wt.)
হাইড়োজেন	Hydrogen		H	1
অঞ্চার (কার্বন)	Carbon		C	12
নাইটোজেন	Nitrogen		N	14
অ ক্সিজেন	Oxygen		Ο	16
ক্লো রিন	Fluorine		F	19
সোডিয়াম	Sodium	Natrum	Na	23
ম্যাগনেসিয়া ম	Magnesium		Mg	24
স্থ্যালুমিনিয়াম	Aluminium		A1	27
ফসফরাস	Phosphorus		P	31
গ্ৰহ	Sulphur		S	32
क्रा विने	Chlorine		Cl	35.5
পটাসিয়াম	Potassium	Kalium	K	39

বাংলায় লিখিত নাম	ইংরাজীতে লিখিত নাম	ল্যাটিন নাম	প্ৰতীক চিচ্চ	পারমাণবিক ৢ ওজন
			(Symbol)	(At. wt.)
ক্যালসিয়াম	Calcium		Ca	40
লোহা	Iron	Ferrum	Fe	56
ভাষা	Copper	Cuprum	Cu	63.5
দন্ত া	Zinc		$Z_{\mathbf{n}}$	65.4
<u>ৰোমিন</u>	Bromine		Br	80
টিন	Tin	Stannum	Sn	118.8
আইয়োভিন	Iodine		1	127
পারদ	Mercury	Hydrargyui	m Hg	200
শীশা	Lead	Plumbum	Pb	207
বেডিয়াম	Radium		Ra	226
ইউরেনিয়া ম	Uranium		U	238

কোন মৌলিক পদার্থের প্রতীক-চিহ্ন ছারা সেই পদার্থের নাম এবং পরমাণুর পরিচয় ও সংখ্যা ব্রায়। যেমন, H—এই প্রতীক চিহ্ন ছারা ব্যায় মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন এবং হাইড্রোজেনের একটি পরমাণু। Fe—এই প্রতীক চিহ্নের অর্থ লোহার একটি পরমাণু, Na—সোজিয়ামের একটি পরমাণুইত্যাদি। 2Na—ইহার অর্থ ছইটি সোজিয়াম প্রাণু। 3Fe—ইহার অর্থ তিনটি লোহার পরমাণু।

সংকেত বা ফমুলা (Formula)

মৌলিক ও বৌগিক—ছই রকম অণুই গঠিত হয় পরমাণুব সন্মিলনরূপে।
ভাই পরমাণুর চিহ্ন পর পর লিখিয়া অণুর প্রভীক-চিহ্নও সাংকেতিকভাবে
লেখা যায়।

সংকেত বা আণবিক সংকেত অথবা কমূলা বা আণবিক কমূলা (Formula বা Molecular Formula): যে-কোন পদার্থের একটি অনু এক বা একাধিক মোলের যে কয়টি পরমানু দারা গঠিত তাহাদের সিম বল বা প্রতীক-চিচ্ছ সংযুক্তভাবে সাজাইয়া সেই পদার্থের অনু বা মলিকুলের যে গঠনগত সংকেতিক পরিচয় দেওরা হয় তাহাকে

त्रहे भेषात्वां त्र अश्टक्ड वा क्यूंना अथवा आंगविक अश्टक्ड वा आंगविक स्यूंना वना इया।

এরপ ফর্লাকে রাসায়নিক ফর্লাও (chemical formula) বলা হয়। ফর্লার আগে সংখ্যা লিখিয়া অণুর সংখ্যাও প্রকাশ করা যায়।

মৌলিক অণুর ফমুলা

(Molecular or Chemical Formula of Elementary Molecule)

মৌলিক অণুর গঠন একটি অণুর একাধিক অণুর কমূলা

कमू न	
একটি হাইড্রোজেন অণু==	একটি হাইড্রোজেন অণু $= \mathrm{H}_2$
2টি হাইড্রোজেন প্রমাণু → H₂	2টি হাইড্রোজেন অপু=2H,
এবটি অক্সিজেন অণু	2টি অক্সিজেন অপু=20 ₂
2টি অক্সিজেনের পরমাণু → О₂	4ট অক্সিজেন অণু=40,
একটি তামার অণু=	2টি তামার অণু = 2Cu
একটি তামার পরমাণু → Cu	5টি তামার অণু = 5Cu

একটি লোহার অণু = 2টি লোহার অণু = 2Fe 2টি লোহার অণু = 2Fe 2টি লোহার অণু = 3Fe

মৌলিক অণুতে ষভটি পরমাণু থাকে ভাহার সংখ্যা লিখিতে হয় পরমাণুর
প্রভীক-চিহ্নের ডাইনে ও নীচে কোণাকোণিভাবে এবং অণুর সংখ্যা প্রভীকচিহ্নের সামনে অর্থাৎ বামে এবং পাশাপাশিভাবে লিখিতে হয়।

হাইড্যোজেন অণ্র ফর্ম লা কথনও H+H, 2H, H^2 বা $_2H$ —এরপভাবে লেখা হয় না,—লিখিতে হয় H_2 এবং একাধিক সংখ্যার অণ্র ফর্ম লা লিখিবার রীতি— $2H_2$, $3H_2$, $3O_2$, 5Fe, 3Cu, ইত্যাদি।

বৌগিক অণুর ফর্লা

(Molecular or Chemical Formula of compound molecule)

যে সমস্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণু বারা যৌগিক পদার্থের অণু গঠিত সেই সমস্ত পরমাণুর প্রতীক-চিক্ত সংখ্যাসহ পরপর লিখিতে হয়। কোন একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সংখ্যা যদি একাধিক হয় তবে পরমাণুর প্রতীক-চিক্তের পূর্ব-দক্ষিণ কোণে সেই পরমাণুর মোট সংখ্যাটি লিখিতে হয়। জল দুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্দিজেন পরমাণু দারা গঠিত। তাই ফর্লা লিখিবার সময়ে প্রথমে হাইড্রোজেন এবং অক্দিজেন পরমাণুর প্রতীক-চিচ্ছ লিখিতে হইবে এবং হাইড্রোজেনের প্রতীক-চিচ্ছের ডাইনে ও নীচে 2 সংখ্যাটি লিখিতে হইবে। স্থতরাং জলের ফর্লা হইবে— H_2O ; ইহা কথনো H^2O বা $_2HO$ বা $_1HO$ —হইবে না।

সিম্বলের ক্রেম নির্ণয়: (i) ধে যৌগিক প্লার্থের অণু শুধু ধাতু ও অ-ধাতৃর দারা গঠিত সেই অণুর ফ্রম্ লায় ধাতৃকাতীয় মৌলিক প্লার্থের প্রতীক-চিহ্ন আগে লিথিতে হয়। হাইড্রোজেন অ-ধাতৃ হইয়াও ধাতৃর মত ব্যবহার করে। তাই জলের ফ্র্যুলায় হাইড্রোজেনের প্রতীক-চিহ্ন আগে বসে।

- (ii) যদি তুইটি পদার্থ ই অ-ধাতু হয় তবে যে মৌলটি অপরটির তুলনায় অধিকতর নেগেটিভ বিতাৎধর্মী দেই মৌলের পরমাণু-চিহ্নটি পরে বদে। যেমন, নাইটোজেন ও অক্সিজেন দারা গঠিত নাইট্রিক অক্সাইভ অণু—NO; দালফার ও অক্সিজেন দারা গঠিত অণু সালফার ডাই-অক্সাইভ—SO₂, ইত্যাদি।
- (iii) তুইটি অ-ধাতু দারা গঠিত যৌগিক পদার্থের মধ্যে যদি একটি অ-ধাতু স্বাভাবিক অবস্থায় কঠিন হয় তবে ইহার প্রতীক চিহ্ন আগে বদে। যথা: কার্বন ডাই-অক্সাইড—CO2, সালফার ডাই-অক্সাইড—SO2, ইত্যাদি।
- (iv) ঘুইটি অ-ধাতু দারা গঠিত অ্যামোনিয়ার অণু একটি নাহটোজেন ও তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু দারা গঠিত এবং এরূপ যৌগিক পদার্থে নাইট্রোজেন মূল পদার্থ। তাই, অ্যামোনিয়ার ফর্ম্লা— NH_3 ; কয়েকটি যৌগিক পদার্থের তথা যৌগিক অণুর ফর্ম্লা:

যৌগিক পদার্থের নাম	অণুর গঠন	কমূ লা
ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড	अकि Mg-शतमार् + अकि O-शतमार्	MgO
সোভিয়াম কোরাইড	একট Na-পরমাণু + একট OI-পরমাণু	NaCl
মারকিউরিক অক্সাইড	अकड़ Hg-भन्नभाग् + अकड़ O-भन्नभाग्	HgO
কশার অক্সাইভ	একট Cu-পরমাণ্ + একট O-পরমাণ্	CuO
কাৰ্বন মনোকৃসাইড	একট C-পরমাণু + একট O-পরমাণু	CO
কাৰ্বন ভাই-অক্সাইড	একট U-পরমাণু + ছইট O-পরমাণু	00,
राहेट्याटचन मानकारेष	ष्ट्रेष्ठे H-नवमान् 🕂 अक्षे 8-नवमान्	H2S

যৌগিক পদার্থের ফর্মার দারা সেই পদার্থের পরিচয় পাওয়া যায় এবং উহার অন্তর্গত পরমাণুগুলিরও পরিচয় ও সংখ্যা জ্ঞানা যায়। ফর্ম্লার পুর্বে সংখ্যা বসাইয়া অণুর মোট সংখ্যার পরিচয় দেওয়া যায়। যেমন,

CuO—ইহার অর্থ একটি তামার অক্সাইডের অণু; $2H_2O$ —ইহার অর্থ ফুইটি জলের অণু; 5NaCl—ইহার অর্থ পাঁচটি লবণ-অণু, ইত্যাদি।

হাইড্রোক্লোরিক, নাইট্রিক ও সালফিউরিক অ্যাসিড করেকটি স্থপরিচিত অ্যাসিড। এই অ্যাসিড কয়েকটি ফর্মুলায় লেখা যায় এইভাবে:

কয়েকটি অ্যাসিডের ফর্মালা

অ্যাসিডের নাম	অ্যানিড অণুব্ল গঠন	কমু লা
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড	একটি H-পরমাণু+একটি Cl-পরমাণু	HCl
নাইট্রিক স্ম্যাসিড	একটি H-পরমাণু+একটি	
	N-পরমাণু + তিনটি O-পরমাণু	HNO_3
नानकिউदिक च्यानिङ	ছুইটি H-পরমাণু + একটি	•
	S-পরমাণ্+ চারিটি O পরমাণ্	H_2SO_4

কয়েকটি ক্ষারের ফমূলা

ক্ষারের নাম	ক্ষার অণুর গঠন	कमू न।
কষ্টিক সোডা	একটি Na-পরমাণু + একটি OH-মূলক	NaOH
ক্টিক পটাস	একটি K-পরমাণু + একটি OH-মূলক	KOH
Carrer Parents	AND COLOR STATE AND AUGUST MED STATES	7 3 TOTAL (1878)

্র ব্যবহার করে জোটবদ্ধ হইয়া একটি প্রমাণুর স্থার ব্যবহার করিলে সেই প্রমাণু জোটকে বলা হর মূলক (Radical): যথা OH, SO_4 , CO_8 ইন্ত্যাদি। পরে বিশ্বন্তভাবে আলোচিত হইরাছে।

কয়েকটি থাতব লবণ অণুৱ ফমূলা

ল্বণের নাম	অণুর গঠন	কৰু লা
পটাসিয়াম নাইট্রেট	একটি K-পরমাণু- \	KNO ₃
	একটি NO8-म्लक	
তুঁতে বাকপর	এক Cu-পরমাণু	CuSO ₄
र्गमटक्ठे	+ একটি SO₄-মৃলক	
মার্বেল পাথর বা) ক্যালসিয়ায় কার্বনেট	একটি Ca-পরমাণু+ একটি CO-সলক	CaCO ₃

কমূলার মূল্য (Utility of Formula): কোন পদার্থের কমূলার সাহাব্যে সেই পদার্থের গঠন পরিচয় মোটাম্টি জানা ষায়। বেমনী, H_2O —এই কমূলা জলের একটি অণুর সংকেত বা ফমূলা। এই অণুটিতে জাছে তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ ও একটি অক্সিজেনের পরমাণ্ । HNO_3 —এই ফমূলা হুইতে বোঝা যায় বে পদার্থটি নাইট্রিক জ্যাসিড এবং এই নাইট্রিক জ্যাসিড অণুটিতে আছে একটি হাইড্রোজেন, একটি নাইট্রোজেন ও তিনটি অক্সিজেনের পরমাণ্ । স্করোং কোন পদার্থের ফর্মলা ঘারা জানা যায়:

- (i) পদার্থটির নাম ও গঠন পরিচয়:
- (ii) পদার্থটি কি কি মৌলিক পদার্থ এবং মূলক দারা গঠিত;
- (iti) কোন্ মৌলিক পদার্থের কয়টি করিয়া পরমাণু ছারা পদার্থটি সংগঠিত:
- (iv) পদার্থটির আাণবিক ওজন ; [যথা : জলের জাণবিক ওজন $({
 m H_2O})$ =2 imes1+16=18]
- (v) যৌগিক পদার্থটির বিভিন্ন উপাদান তথা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের শতাংশ ওজন।

কিন্তু কোন পদার্থের আগবিক ফর্ম লা বারা ইহার কঠিন, তরল বা গ্যাদীয় অবস্থা অথবা ইহার বর্ণ বা অভান্ত ভৌত ও রাসায়নিক বর্ণের পরিচয় পাওয়া যায় না।

Ouestions to be discussed

- 1. What is symbol? What are the utilities of a chemical formula? 8H₃O, 5NaCl, 4CO₃-explain what you understand by these formula.
- Define symbol and formula. Illustrate your examples with three examples, Give three examples of formula of elementary and compound molecules.
 - 4. What do you understand by symbol and formula? [H. S. 1960]
 - 5. Explain the term chemical formula. [H. S. 1963 (Comp)]



পৃথিবীর বন্ধরাশি অগণিত ও বিচিত্র। কিন্তু প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থের সংখ্যা 92 রক্ষ। এই সক্ষ মৌলিক পদার্থের প্রমাণু নানা সংখ্যায় সম্মিলিত হুইয়া গড়িয়া তোলে বিভিন্ন রক্ষ মৌলিক পদার্থ।

ধৌগিক পদার্থের সংখ্যা অগণিত হইলেও থৌগিক পদার্থের গঠন অত্যন্ত স্থাংখল, স্থানিলিই ও নিয়মাস্বতী। কোন্ মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সঙ্গে অন্ত কোন্ মৌলিক পদার্থের পরমাণু এবং কত সংখ্যায় সংযুক্ত হইয়া কোন্ যৌগিক পদার্থের অণু গঠন করিবে তাহার নীতি ও নিয়মে বিন্মাত গরমিল হওয়া সক্তব নয়।

তৃইটি হাইড্রোজেন প্রমাণু এবং একটি অক্সিজেন প্রমাণুর সন্দেশনে যে- যৌগিক পদার্থ টি গঠিত হইবে তাহা স্থানিন্দিতভাবে হইবে জল। পৃথিবীর ষে-কোন স্থানের ষে-কোন জলের অণু বিশ্লেষণ করিলে পাওয়া যাইবে তৃইটি হাই-ড্রোজেন প্রমাণু ও একটি অক্সিজেন প্রমাণু এবং যে-কোন স্থানের জলের ফর্সা হইবে তাই— H_2O ; তেমনি একটি সোডিয়াম ও একটি ক্লোরিন প্রমাণু সংযুক্ত হইয়া গড়িয়া তুলিবে একটি লবণের অণু—NaCl, সোডিয়াম বা ক্লোরিন প্রমাণুর সংখ্যার হেরফের করিয়া কোনমতেই লবণ গঠন করা সম্ভব নয়।

বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ কোন্ কোন্ মৌলিক পদার্থের কত সংখ্যক পরমাণুর দারা গঠিত হইবে তাহার নীতি ও নিম্ন স্থনিদিষ্ট। এজন্তুই পৃথিবীর বম্বরাশি এত বিচিত্র ও বিভিন্ন হইয়াও স্থারিকল্লিত এবং স্থানিষ্ট।

বোঁগিক পদার্থ গঠিত হয় কয়েকটি সাধারণ নিয়ম অফ্যায়ী:

(i) বে-কোন মৌলিক পদার্থ অস্তা বে-কোন মৌলিক পদার্থের সলে জোট বাঁধিয়া খেয়াল-খুশিমত অণু গঠন করিতে পারে না। যে সব মৌলিক পদার্থের মধ্যে পরস্পরের প্রতি রাসায়নিক আকর্ষণ আছে একমাত্র সেইরূপ মৌলই সংযুক্ত হইয়া অণু গঠন করিতে পারে।

শক্সিজেন, ক্লোরিন ও ফ্লোরিন প্রায় সব মৌলিক পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হইয়া শণ্ গঠন করিতে পারে। হাইড্রোজেনও শনেক পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হইতে পারে। সাধারণত দেখা যায়, ধাতুর সঙ্গে শ্ব-ধাতু জাতীয় পদার্থের মিলনের আগ্রহ বেশী। বেমন MgO, NaCl ইত্যাদি। ধাতু জাতীয় মৌলগুলি পরস্পরে সংযুক্ত হইয়া কোন যৌগিক পদার্থ গঠন করে না, কিন্তু তুইটি শ্ব-ধাতুর মৌল পরস্পরে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করিতে পারে। যথা: CO_2 , SO_2 , NO, ইত্যাদি।

(ii) কোন বোগিক পদার্থের অণু কোন কোন নোলিক পদার্থের করটি করিয়া পরমাণুর সংযোগে গঠিত ছইবে সেই নিয়মও স্থনির্দিষ্ট।

জলের অণুতে তুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন, অ্যামোনিয়ার অণুতে একটি নাইট্রোজেন ও তিনটি হাইড্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড অণুতে একটি কার্বন ও তুইটি অক্সিজেন প্রমাণু পাওয়া যাইবে এবং ইহাদের ফ্রম্লা হইবে যথাক্রমে— H_2O , NH_3 ও CO_2 ; বিভিন্ন প্রমাণুব এইরূপ সংখ্যার কিঞিং তারতম্য হওয়াও সম্ভব নয়।

যোজন-ক্ষমতা ও যোজ্যতা বা ভ্যালেন্সী (Valency or Combining Capacity of Elements)

মৌলিক পদার্থগুলির পরস্পারের সঙ্গে যুক্ত হওয়ার আগ্রহ সমান নয়।
কাহারও সঙ্গে কাহারও যুক্ত হওয়ার আগ্রহ কম, কাহারও সঙ্গে বেশী। মৌলের
যৌগ গঠনের এরপ আগ্রহ এবং ক্ষমতাকে সেই মৌলের ঘোজ্যতা নামে
অভিহিত করা হয়।

বোজ্যতা (Valency): কোন মোলের পরমাণুগুলি যে ক্ষমতায় অন্থান্ত মোলের পরমাণুর সলে যুক্ত হইয়া অণু গঠন করে তাহাকে সেই মোলের যোজ্যতা বা ভ্যালেজী অথবা ক্যাইনিং ক্যাপালিটি (combining capacity) বলা হয় এবং এরপ মোলের একটি প্রমাণু বে কয়টি হাইড্রোজেন বা অন্য সমযোজী পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হইরা অণু গঠন করে সেই সংখ্যা দারা সেই মৌলের যোজ্যতা বা ভ্যালেন্সী নির্ণয় করা হয়।

যোজ্যতা নিৰ্ণয়

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড (HCl), জন (H_2O), অ্যামোনিয়া (NH_3) ও মিথেন গ্যাদ (CH_4) —এই অণুগুলি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় :

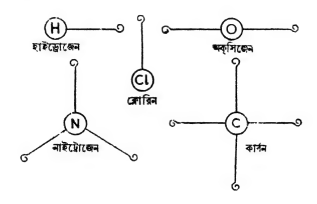
একটি CI-পরমাণু এবং একটি H-পরমাণু একটি HCI-অণু গঠন করে।
একটি O-পরমাণু এবং তুইটি H-পরমাণু একটি H₂O-অণু গঠন করে।
একটি N-পরমাণু এবং ভিনটি H-পরমাণু একটি NH₃-অণু গঠন করে।
একটি C-পরমাণু এবং চারিটি H-পরমাণু একটি CH₄-অণু গঠন করে।
অর্থাৎ, একটি ক্লোরিন, একটি অক্সিজেন, একটি নাইটোজেন ও একটি কার্বন
পরমাণু যথাক্রমে 1, 2, 3, 4টি হাইডোজেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয়।

মৌলের নাম ও সংখ্যা		হাইড্রোজেন মোলের সংখ্যা		যোগের গঠন ও নাম
1 Cl	+	1 H	\rightarrow	HCl
1 O	+	2 H	\rightarrow	H_2O
1 N	+	3 H	\rightarrow	NH_3
1 C	+	4 H	\rightarrow	CH₄

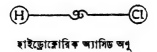
হাইড্রোজেনের মিলন-ক্ষমত সবচেয়ে কম। তাই, হাইড্রোজেনের যোজ্যতা ধরা হয় এক। অন্ত কোন মৌলিক পদার্থের একটি পরমাণু কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে মিলিয়া অণু গঠন করিতে পারে সেই সংখ্যা হারা সেই মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা নির্ণয় কর। হয়। উপরের অণুগুলির বিশ্লেষণে দেখা যায় একটি ক্লোরিন পরমাণু ও একটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি হাইড্রোজেনরিক অ্যাণিড অণু, একটি অক্সিজেন পরমাণু ও তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও তিনটি হাই-

ছোজেন পরমাণু একটি অ্যামোনিয়া (NH_3) অণু এবং একটি কার্বন পরমাণু ও চারিটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি মিথেন (CH_4) অণু গঠন কলে। স্থতরাং ক্লোরিনের যোজ্যতা 1, অক্সিজেনের 2, নাইট্রোজেনের 3 এবং কার্বনের 4.

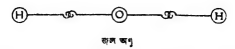
ধোজ্যতাকে ধদি কল্পনা করিয়া হাতের সঙ্গে তুলনা করা ধার তবে হাইড্রোজেন পরমাণ্র হইবে এক হাত এবং ক্লোরিনেরও এক হাত, অক্সিজেনের তৃই হাত, নাইট্রোজেনের তিন হাত এবং কার্বনের চার হাত। অধাৎ চিত্রাকারে তাহা দেখান ধার:



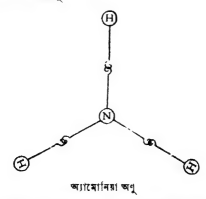
অণু গঠনের জন্ত একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুকে তাহার সব কয়টি হাত দিয়া অন্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সব কয়টি হাত ধরা চাই এবং হাত ধরাধরি সম্পূর্ণ হইলে তবেই পরমাণুর সম্মেলনে গঠিত হইবে একটি হায়ী অণুর কাঠামো। কয়না অহয়য়য়ী একটি ক্লোরিন পরমাণুর একটি হাত এবং হাইড্যোজেন পরমাণুরও একটি হাত বলিয়া একটি হাইড্যোজেন পরমাণুর সমেল মিলিত হইয়া গড়িয়া তুলিবে একটি হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড অণু। মধা:



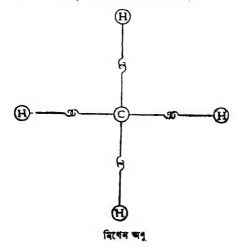
একটি অক্সিজেন প্রমাণ্র **তুইটি** হাত। তাই অক্সিজেনের ছই হাত জন্ত চাই হাইড্যোজেনের ছই হাত। কি**ন্ধ** একটি হাইড্যোজেন প্রমাণ্র মাজ একটি হাত। তাই অক্সিজেনের তুইটি হাতের জন্ম চাই তুইটি হাইড্রোজেন প্রমাণু। জ্বেই স্ঠিত হইবে একটি জলের অণু। ষ্ণাঃ



একটি নাইটোজেন প্রমাণুর **ভিনটি** হাত। তাই, নাইটোজেনের তিন হাতের জন্ম চাই তিনটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর তিনটি হাত। তবেই গঠিত হইবে একটি অ্যামোনিয়ার অণু। যথা:

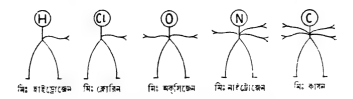


একটি কার্বন পরমাণ্র চারিটি হাতের দকে চারিটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্র চারিটি হাত মিলিয়া পড়িয়া তুলিবে একটি মিথেন অণু।

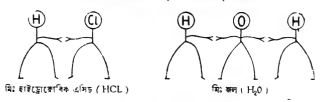


হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কার্বন পরমাণুকে যদি কল্পনা করিয়া মাহুষের মত করিয়া হাত সহ আঁকা যায় তাহা হুইলে HCl, H_2O , NH_3 ও CH_4 অণু কয়টির চিত্র হইবে অহুরূপ:

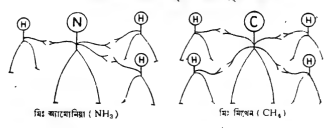
1. একক ভাবে H, Cl, O, N ও C পরমাণুর চিত্র



2. যৌগ গঠনে যুক্ত-পরমাণুর চিত্র



3. যৌগ গঠনে যুক্ত-পরমাণুর চিত্র



কয়েকটি মৌলিক পদাথের যোজ্যতা বা ভ্যালেন্সী

সব মৌলিক পদার্থের এক একটি নির্দিষ্ট যোজ্যতা আছে। শুধু হিলিয়াম, নিয়ন ও আরগনজাতীয় ছয়টি নিজ্ঞিয় মৌলিক পদার্থের কোন যোজন-ক্ষমতা নাই। তাই, এই সমন্ত মৌলিক পদার্থ কয়টি কোনরূপ যৌগিক অণু গঠন করিতে পারে না। মৌলিক পদার্থের সর্বনিয় যোজ্যতা এক। হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, বোমিন, আইয়োডিন ইত্যাদির য়োজ্যতা এক। মৌলের মধ্যে সব

চেম্বে বেশি ধোজ্যতা আট। নিম্নে হায়ার সেকেণ্ডারী পাঠ্য-তাণিকাজুক কয়েকটি পরিচিত মৌলিক পদার্থের ধোজ্যতা বা ভ্যালেন্সী দেওয়া হইল:

শেজাতার চার্ট (Valency Chart)

ভ্যালেকী বা যোজ্যভা কয়েকটি পদার্থের নাম এক ··· ·· হাইড্যোজন (H), ফোরিন (F), ফোরিন (Cl), রোমিন (Br), আইয়োডিন (I), গোডিয়াম (Na), পটাপিটাম (K), রূপা(Ag) ভূই ··· ·· অক্সিজেন (O), ম্যাগনেসিয়াম (Mg), আয়রন (Fe) ক্যালিসয়ম (Ca), জিংক (Zn), সালফার (S), লেড (Pb), ইভ্যাদি। তিন ··· ·· নাইট্রোজেন (N), আলুমিনিয়াম (Al), কোমিয়াম (Cr) আয়রন (Fe), সোনা (Au), ফসফরাস (P), বোরন (B), ইভ্যাদি। চার ··· · কার্বন (C), সিলিকন (Si), টিন (Sn), লেড (Pb), ইভ্যাদি। পীচ ··· · নাইট্রোজেন (N), ফসফরাস (P), আরসেনিক (As), আলিমান (Sb), ইভ্যাদি। ছয় ··· · · সালফার (S), কোমিয়াম (Cr), ইভ্যাদি। য়াভ ··· · · ম্যালানীজ (Mn), ইভ্যাদি। আট ··· · অসমিয়াম (Os), ইভ্যাদি। অট ··· · অসমিয়াম (Os), ইভ্যাদি। শ্রু (0) ··· হলিয়াম (He), নিয়ন (Ne), আরসন (A), ইভ্যাদি।

একাধিক বা পরিবর্তনশীল যোজ্যতা (Variable Valency)

কোন কোন মৌলিক পদার্থের একাধিক যোজ্যতা বর্তমান। তামার বোজ্যতা এক ও ছই। লোহার বোজ্যতা ছই ও তিন। তাই, তামা ও লোহা ছই রকম অণু গঠন করিতে পারে। কম যোজ্যতার অণুকে বলা হয় 'আস' (ous) এবং বেশি যোজ্যতার অণুকে বলা হয় 'ইক' (ic) যৌগ।

আস (ous) যৌগ	कर्यू ला	ইক্ (ic) যৌগ	কৰু লা
কিউপ্রাস ক্লোরাইড	CuCl	কিউপ্রিক ক্লোরাইড	CuCl ₂
ফেরাস ক্লোরাইড	FeCl ₂	ফেরিক ক্লোরাইড	FeCl ₈
ফেরাস অক্সাইড	FeO	ফেরিক অক্সাইড	Fe_2O_3
নাইটাস অক্সাইভ	N ₂ O	নাইট্ৰিক অক্ষাইভ	NO

ষে সকল মৌলিক পদার্থ একাধিক রকম ঘৌগ গঠন করিতে পারে, তাহাদের একাধিক যোজাতা বর্তমান। নিম্নে একাধিক যোজাতাসম্পন্ন ক্ষেকটি পরিচিত মৌলিক পদার্থের একটি তালিকা (chart) দেওয়া হইল:

নাম	যোজ্যতা	বিভিন্ন যৌগের ফমূলা
কপার (Cu)	1, 2	CuCl, CuCl ₉
আয়রন (Fe)	2, 3	FeCl ₂ , FeCl ₃ , FeO, Fe ₂ O ₃
নাইটোক্সেন (1	N) 1, 2, 3, 4	, 5, N ₂ O, NO, N ₂ O ₃ , N ₂ O ₄ , N ₂ O ₅
সালফার (S)	2, 4, 6	H_2S , SO_2 , (वा S_2O_4), SO_3 (वा S_2O_6)
লেড (দীদা) 2 (Pb)	, 4	$PbCl_2, PbCl_4, PbO$ বা (Pb_2O_2) , PbO_2 বা (Pb_2O_4)
ফ্দফরাস (P)	3, 5	P ₂ O ₃ , P ₂ O ₅ , PCl ₃ , PCl ₅

যৌগমুলকের যোজ্যতা (Valency of Compound Radicals)

বোগামূলক বা ব্যাভিক্যাল (Radical): কোন কোন মৌলিক পদার্থ পরস্পরে মিলিয়া এক বিশেষ ধরনের জোট বাঁধিতে পারে এবং বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এই জোটগুলি এক একটি অধণ্ড পরমাণ্র মত ব্যবহার করে। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের সম্মেলনে গঠিত এরপ পরমাণ্-জোটকে বলা হয় বেশাগমূলক বা র্য়াভিক্যাল (Compound Radical)। এরপ মূলককে স্বভ্র অবস্থায় পাওয়া যায় না কিন্তু বৌগের মধ্যে ইহাদের অন্তিত্ব পাওয়া যায়। মূলকেরও মৌলিক পদার্থের ক্যায় বোজ্যতা বর্তমান। কয়েকটি সাধারণ যৌগমূলকের নাম, ফর্মি। ও বোজ্যতার তালিকা দেওয়া হইল:

যৌগমূলকের (Radicals) যোজ্যভার চার্ট

মূলকের নাম	কমু লা	যো জ্যতা	থো গ
হাইডুক্সিল্	ОН	এক	NaOH
নাইট্রেট	NO ₃	এক	KNO ₃
অ্যামোনিয়াম	NH₄	এক	NH₄OH
<u>কার্বনেট</u>	CO ₃	তৃই	Na ₂ CO ₃
সালফেট	SO ₄	ছই	Na ₂ SO ₄
ফ সফেট	PO₄	তিন	Na ₃ PO ₄
আ দে´নাইট	AsO ₃	তিন	Na ₃ AsO ₃
ত্মার্সে নেট	AsO ₄	তিন	Na ₈ AsO ₄
বাই-কাৰ্বনেট	HCO ₃	এক	NaHCO ₃
বাই-সালফেট	HSO₄	ΦĐ	NaHSO ₄

ফ্রুলা লিখন-প্রণালী

মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা জানা থাকিলে সহজেই অণুর ফ্রম্লা লেখা যায়।
অনেক মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেনের সঙ্গে মিলিত হয় না; কিন্তু ক্লোরিন ও
অক্সিজেনের সঙ্গে হুইয়া অণু গঠন করে। ক্লোরিন ও অক্সিজেনের
আবার হাইড্রোজেনের সঙ্গে হুইয়া অণু গঠন করিতে পারে। তাই,
ক্লোরিন ও অক্সিজেনের যোজ্যতা জানিয়াও অক্সান্ত মৌলিক পদার্থের
যোজ্যতা নির্থিয় করা যায়।

একটি সোভিয়াম পরমাণু একটি ক্লোরিন পরমাণুর সঙ্গে মিলিয়া একটি লবণ অবু (NaC!) পঠন করে। বেহেতু ক্লোরিনের যোজাতা এক সেই হেতু

সোভিয়ামের যোজ্যভাও এক। একটি ম্যাগনেসিয়াম পরমাণু একটি অক্সিজেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে একটি ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের অণু (MgO)। যেহেতু অক্সিজেনের যোজ্যভা ছই, সেই হেতু ম্যাগনেসিয়ামের যোজ্যভাও হইবে ছই।

ক্মৃলা লিখিবার সাধারণ নিয়মরপে বলা যায় য়ে, মৌলিক পদার্থ A ষথন মৌলিক পদার্থ B-র সক্ষে যুক্ত হইয়া অনু গঠন করে তথন এমনভাবে অনুর ক্মৃলা লিখিত হইবে যাহাতে A-র যোজ্যভার মোট সংখ্যা B-র যোজ্যভার মোট সংখ্যার সমান হয়। অর্থাৎ অনু গঠনে A ও B মৌলের পারস্পারিক যোজ্যভার সামঞ্জ্য বা সমতা বিধান প্রয়োজন। এরপভাবে ক্মৃলা লিখিবার সময় A-র যোজ্যতা বসাইতে হইবে B-র গায়ে ও ডান পাশে নীচের দিকে এবং B-র যোজ্যতা বসাইতে হইবে A-র গায়ে ও ডানপাশে মিচের দিকে। মনে কর A-র যোজ্যভা 3 এবং B-র যোজ্যভা 2; স্কভরাং A ও B-র সংযোজনে অনু গঠিত হইবে অফুরপভাবে: যথা A2B3;

A-র বোজ্যতা 3; স্থতরাং 2A পরমাণুর মোট যোজ্যতা $=2\times3=6$ B-র বোজ্যতা 2; স্থতরাং 3B পরমাণুর মোট যোজ্যতা $=3\times2=6$ অর্থাৎ A-র মোট যোজ্যতা (6)=B-র মোট যোজ্যতা (6) অক্সিজেন ও হাইড্যোজেনের সংযোগে জলের অণু গঠিত হন্ধ এইভাবে:

O-পরমাণুর যোজাতা = 2

H-পরমাণুর বোজ্যতা = 1

2H-পরমাণুর ষোজ্যতা = 2

স্তরাং জলের অণু যদি তৃইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণু বারা গঠিত হয় তবে জলের অণুতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বোজ্যতা সমান হইবে অর্থাৎ উভয়ের বোজ্যতা হইবে তৃই। যথা, একটি O-পরমাণুর বোজ্যতা = তৃইটি H-পরমাণুর বোজ্যতা = 2; তাই জল গঠিত হইবে 2 হাইড্রোজেন পরমাণু এবং 1 অক্সিজেন পরমাণু বারা এবং জলের ফ্মুলা হইবে H_2O .

অক্সিজেনের যোজ্যতা 2 এবং হাইড্রোজেনের যোজ্যতা 1; তাই, কোনাকুনিভাবে অক্সিজেনের যোজ্যতা হাইড্রোজেনের গায়ে এবং হাইড্রোজেনের যোজ্যতা অক্সিজেনের গায়ে লিখিয়া জলের কম্লা লেখা যায়। যথা: $H_2 \rightleftharpoons O_1$ বা $H_2 O$

মৌলিক পদার্থের অণুগ্রন বা ফমূলা-লিখন প্রণালী

(i) একযোজী মৌলের গঠন (Mono-valent elements): হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, সোভিয়াম একযোজী মৌলিক পদার্থ। স্থতরাং অণ্র গঠন ও ফর্মলা লিখিত হইবে নিম উপায়ে:

[এক মাত্রা যোজ্যতার চিহ্ন-, হুই মাত্রার চিহ্ন=, ইত্যাদি।]

যোজ্যভার সমভা	ফমূলা লিখন	যৌগিক পদার্থ
H- + Cl-	H₁⇔Cl₁ বা HCl	হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড
Na- } + Cl- }	Na₁⇌Cl₁ বা NaCl	সোভিয়াম <i>ক্লো</i> রাই ড

(ii) **তুইবোজী মোলের** (Divalent element) ঝেগ গঠন: অক্সিজেন, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম তুইবোজী মৌল। স্থতরাং ধৌগ গঠনের পদ্ধতি:

(iii) একযোজী ও তুইযোজী মৌলের যোগ গঠন (Mono- and divalent elements): অক্সিজেন ও ক্যালসিয়াম তুইযোজী কিন্তু হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন একযোজী মৌল। এরূপ ভিন্ন যোজী মৌলের যৌগ গঠন পন্ধতি:

একবোজী ও ভিনযোজী মৌলের যৌগ গঠন (Mono- and tri-valent elements): নাইটোজেন ভিনযোজী এবং হাইড্রোজেন একবোজী মৌল ; এরুণ ভিন্ন যোজী মৌলের যৌগ গঠন:

বেষাস্থার সমন্ত। ফ্রমূলা লিখন বৌগিক পদার্থ $N \equiv \begin{pmatrix} N \equiv \\ + \\ H - \end{pmatrix}$ স্যামোনিয়া $H - \begin{pmatrix} H - \\ H - \\ H - \end{pmatrix}$

(v) ভিনযোজী মোলের যোগ গঠন (Trivalent elements):
স্যাল্মিনিয়াম ও নাইটোজেন তিনযোজী। ইহাদের যৌগ গঠন পদ্ধতি:

(vi) প্রইযোজী ও ভিনযোজী মৌলের যোগ গঠন (Divalent and trivalent elements): অক্সিজেন হইবোজী এবং অ্যালুমিনিয়াম তিন-যোজী মোল। এরপ ভিন্ন যোজী মৌলের ধৌগ গঠন পদ্ধতি:

যৌগমূলকের সজে অণু গঠন (Element and radical): বিভিন্ন যৌগ মূলকের ঘোজ্যতা যথাক্রমে: OH-1; NH_4-1 , NO_3-1 ; SO_4-2 ; CO_3-2 ; PO_4-3 ; এরূপ যৌগমূলকের অণু গঠনের পদ্ধতি:

যোজ্যভার সমভা	কমূলা লিখন	যৌগিক পদার্থ
$ \left\{ \begin{array}{c} H & \circ \\ H & + \\ + & \\ SO_4 = \end{array} \right\} $	H ₂ ⇌(SO ₄) ₁ ⊲ H ₂ SO ₄	সালফিউরিক অ্যাসিড
$ \begin{bmatrix} C_{a} & = \\ + \\ [CO_{3}] \doteq \end{bmatrix} $	Ca₂⇌(CO₃)₂ বা CaCO₃	ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা চুনাপাথর
Ca =	Ca₃⇌(PO₄)₂ বা Ca₃(PO₄)	₂ ক্যালসিয়াম ফসফেট
$\begin{pmatrix} NH_4 - \\ + \\ Cl - \end{pmatrix}$	(NH ₄) ₁ ⇌Cl ₁ বা NH ₄ Cl	অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইভ
$ \begin{array}{c} NH_4 - \\ NH_4 - \\ + \\ CO_3 = \end{array} $	$(NH_4)_2 \rightleftharpoons (CO_3)$ $(NH_4)_2 CO_3$	অ্যামোনিয়াম কার্বনেট

একাধিক যোজ্যতার ফর্মা

লোহার বোজ্যতা ছই বা তিন। তাই, লোহা বা আয়রন মৌল ক্লোরিন ও অক্সিক্রেনের সলে ছই রকম অণু গঠন করিতে পারে।

(i) লোহার বোজ্যতা 2 এবং স্বক্সিজেনের যোজ্যতাও 2; স্বতরাং যৌগটির ফর্মুলা FegOs বা FeO

এরপ নিয়তর বোক্যতার যৌগিকের সকে 'আস' (ous) শন্ট যোগ করিয়া যৌগ অণ্র পরিচয় দেওয়া হয়। তাই, লোহার এই অ্যাইডটির নাম হইবে ক্যেরাস অক্সাইড। লোহার যোজ্যতা=2; ক্লোরিনের=1; তাই উহাদের যৌগটির ক্ম্লা Fe₁Cl₂ বা FeCl₂ (ক্যোস ক্লোরাইড)।

(iii) লোহার বোজ্যতা যথন তিন তথন ছইট লোহার পরমাণুর সঙ্গে তিনটি অক্সিজেন পরমাণুর সংযোগ ঘটিলে তবে লোহার অক্সাইডে লোহা ও অক্সিজেনের বোজ্যতা সমান হইবে। যথা:

2Fe=2×3=6 যোজ্যতা এবং 3O_g=3×2=6 যোজ্যতা; তাই, তিন যোজী লোহ অকুমাইডের ফুর্যুলা হইবে Fe_2 বা Fe_2 O₃ •

লোহার এই উচ্চতর ষোজ্যতার অক্সাইডকে বলা হয় 'ইক' (ic) অক্সাইড। তাই, এই অক্সাইডটির নাম হইবে Fe_2O_3 (ফেরিক অক্সাইড): তেমনি ক্লোরিনের সঙ্গেও তিনযোজী লোহা অণু গঠন করিবে Fe_1Cl_3 বা $FeCl_3$ (ফেরিক ক্লোরাইড)।

নাইটোজেনের বোজ্যতা, এক, ঘুই, তিন, চার ও গাঁচ হইতে পারে। তাই, নাইটোজেন (i) N_2O , (ii) N_2O_2 বা NO, (iii) N_2O_3 , (iv) N_2O_4 বা NO_2 , (v) N_2O_5 —এরপ পাঁচটি অক্ষাইড গঠন করিতে পারে। সালফারের বোজ্যতা যথন ঘুই, চার ও ছয় তথন সালফার (i) H_2S_1 বা H_2S (ii) S_2O_4 বা SO_2 , (iii) S_2O_6 বা SO_3 —এরপ অণু গঠন করিতে পারে।

নাইটোজেনের বিভিন্ন যোজ্য	যোগের নাম	ফ মূল ।	যোজ্যভার সমভা ইট্রোজেন ঃ অক্সিজেন
Idion (dia)	91	41	रक्षात्यमः अक्षमध्यम
1	নাইট্রাস অক্সাইড	N_2O	2N = 2 : O = 2
2	নাইট্রিক অক্সাইড	N ₂ O ₂ वा NO	N=2: O=2
3	নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইড	N_2O_3	2N=6:3O=6
4	নাইটোজেন টেট্রক্সাইড	N ₂ O ₄ বা NO ₂	2N = 8 : 40 = 8
5	নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড	N_2O_5	2N = 10 : 50 = 10
সালফারের	যে যোগের	নাম ফমূলা	যোজ্যভার সমভা
বিভিন্ন যোজ্য	51		সালফার: অক্সিজেন
2	হাইড্রোজে সা লফাইড	ન H₂S	S=2:2H=2
4	সালফার ভাই-অক্সা	S₃O₄ াইড বা SO₃	S = 8:40 = 8
6	সা ল্ ফার ট্রাই-অক্সা	S₃O ₆ ইড বা SO₃	S = 12 : 60 = 12

বিভিন্ন শ্রেণীর কয়েকটি খৌগিক পদাথের ফর্মুলা

(i) ধাতুর অক্সাইড (Oxide)

ধাতু বা অ-ধাতু এবং অক্সিজেনের যৌগকে বলা হয় অক্সাইড। অক্সিজেনের ধোজ্যতা--2

সোডিয়াম অক্ষাইড--Na₂O

মার্কিউরিক অক্সাইড—HgO

ম্যাপেনেদিয়াম অক্লাইভ-MgO ক্যালিদিয়াম অক্লাইভ-CaO পটা शिवाम अक् शाहे ७— K2O আালুমিনিয়াম অক্সাইড-Al₂O₅

(ii) অ-ধাতুর অক্সাইড (Oxide)

কাৰ্বন মনক্দাইভ—CO

কার্বন ডাই-অক্সাইড—CO₂ मानकात छाइ-अक्माइफ-SO₂ मानकात द्वाह-अक्माइफ-SO₃ ফস্ফরাস ট্রাই-অক্সাইড— P_2O_3 ফসফরাস পেণ্টক্সাইড— P_2O_5 নাইটোজে ট্রাই-অক্সাইড— $N_{f e}O_{f s}$ নাইটোজেন পেন্টক্সাইড— $N_{f e}O_{f b}$

(iii) ক্লোরাইড (Chloride)

ধাতু বা অ-ধাতু জাতীয় মৌলের সঙ্গে ক্লোরিনে যৌগকে বলা হয় কোরাইড। কোরিনের যোজাতা-1

সোভিয়াম ক্লোৱাইভ—NaCl ক্যালদিয়াম ক্লোৱাইভ—CaCla দিলভার ক্লোরাইড-AgCl ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড-MgCla কিউপ্লাস ক্লোরাইড—CuCl আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড—AlCls কিউপ্রিক ক্লোরাইড—CuCl আামোনিয়াম ক্লোরাইড—NH₄Cl

(iv) হাইডুকসাইড (Hydroxide)

ধাতুর মৌলের সঙ্গে যুক্ত (OH)-মূলকের বোগকে বলা হয় ধাতুর হাইডুক্-শাইড; OH মৃশকের যোজাতা—1

লোভিয়াম হাইডুক্লাইভ—NaOH; আামোনিয়াম হাইডুক্লাইভ— NH_OH

कंग्रानियाम शहे पुक्मारेष-Ca(OH), ৰূপার হাইডুৰুসাইভ-Cu(OH), আালুমিনিয়াম হাইডুৰুসাইড-Al(OH)_a

(v) **অ্যাসিড** (Acid)

যাবতীয় স্যাসিভের মধ্যেই কোন একটি মূলকের সহিত হাইড্রেটজেন যুক্ত থাকে। বিভিন্ন স্যাসিভ মূলকের যোজ্যতা: Cl-1; NO_3-1 ; SO_4-2 ; CO_3-2 ; PO_4-3 , BO_3-3 . যথা:

হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যাদিড— H_2CO_8 কার্যনিক স্থ্যাদিড— H_3PO_4 নাইট্রিক স্থ্যাদিড— H_3PO_4 বোরিক স্থ্যাদিড— H_3BO_3

(vi) নাইট্রেট (NO₃) **ল**বণ (Nitrate)

ধাতু জাতীয় মৌলের সঙ্গে নাইট্রেট থোগ মূলকের সংযোগে যে থোগিক পদার্থ গঠিত হয় সেই যৌগকে সাধারণভাবে বলা হয় নাইট্রেট লবণ (Salt)। মথা:

পটাসিয়াম নাইট্রেট বা সোরা—KNO $_{\rm s}$; জিংক নাইট্রেট— $Z{\rm n}({
m NO}_{\rm s})_{\rm s}$ সিলভার নাইট্রেট—A $_{\rm s}{
m NO}_{\rm s}$ স্থানুমিনিয়াম নাইট্রেট—A $_{\rm s}{
m NO}_{\rm s}$

(vii) সালফেট (SO₄) লবণ (Sulphate)

ধাতু জাতীয় মৌলের সঙ্গে যুক্ত সালকেট মূলকের যৌগ সালকেট নামে পরিচিত। যথা: সোভিয়াম সালকেট— Na_2SO_4 ক্যালসিয়াম সালকেট— $CaSO_4$

(viii) কার্বনেট (CO3) লবণ (Carbonate)

ক্পার সালফেট বা তুঁতে—CuSO₄ আালুমিনিয়াম সালফেট—Al₂(SO₄)₃

ধাতু জাতীয় মৌলের সঙ্গে যুক্ত কার্বনেট মূলকের যৌগ কার্বনেট নামে পরিচিত। যথা:

গোভিয়াম কার্বনেট বা লোভা— Na_2CO_3 ; ক্যালসিয়াম কার্বনেট— $CaCO_3$ ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট— $MgCO_3$; জিংক কার্বনেট— $ZnCO_3$

(ix) সালফাইড (S) লবণ (Sulphide)

ধাতু জ্বাতীয় মৌলের সঙ্গে যুক্ত দালফারের যৌগ দালফাইড নামে পরিচিত। যথা:

সোভিয়াম সালফাইড— Na_2S হাইড্রোজেন সালফাইড— H_2S ক্যালসিয়াম সালফাইড—CaS কপার সালফাইড—CuS

(x) **むあてむち** (PO₄) **する** (Phosphate)

ধাতু জাতীয় পদার্থের সঙ্গে যুক্ত ফসফেট মূলকের যৌগকে ফসফেট লবণ বলা হয়।

শোভিয়াম ফলফেট—Na, PO. ক্যালসিয়াম ফলফেট—Ca. (PO.).

(xi) অ্যামোনিয়াম (NH4) লবণ

অ্যামোনিয়াম মূলকের দলে যুক্ত অ-ধাতব মৌলের যৌগকে অ্যামোনিয়াম লবণ বলা হয়। যথা:

আমোনিয়াম ক্লোরাইভ-NH₄CI আমোনিয়াম নাইটেট-NH₄NOs चारमानिश्राभ कार्यति = (NH₄), CO, चारमानिश्राम नानरकि -

 $(NH_{4})_{\bullet}SO_{4}$

Ouestions to be discussed

- 1. Define valency. Valency of carbon is four-what do you understand by this? What do 'ous' and 'ic' compounds mean?
- 2. What is a radical? Write down the formula of three compounds with three different kinds of radicals.
- 8. What are the valencies of the following elements and radicals which form the following compounds.
- AgCl, HaO, CuCla, AlCla, NH4OH, NH4SO4, PaOa, NO, SOa, NO, H_2SO_4 , KNO₄, ZnSO₄, (NH₄)₂CO₅ and Fe(OH)₅
- 4. How valency of an element is measured? What is variable valency. Name two compounds of variable valencies.
 - 5. Explain the term valency.

[H. S. 1964]

ब्रामाञ्चनिक विक्रिया **३ मधी**कंडप



. প্রকৃতিতে বা রদায়নাগারে অহরহ রাদায়নিক দ্রব্যের পরিবর্তন ঘটে।

রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reaction) : বিভিন্ন প্ররোচকের সাহায্যে এক বা একাধিক সংমিশ্রিভ রাসায়নিক জব্যের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে অণুর গঠনে যে রূপান্তর ঘটে ভাহাকে রাসায়নিক বিক্রিয়া বলে।

রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে এক বস্তু সম্পূর্ণরূপে অন্তরকম নৃতন বস্তুতে পরিণত হয় বটে কিন্তু বস্তুর মূল উপাদান তথা পরমাণু গঠন ও সংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না। রাসায়নিক বিক্রিয়ার আগে যে কয়টি পরমাণুর থাকে বিক্রিয়ার পরেও ঠিক সেই কয়টি পরমাণু তেমনি অবিকৃত অবস্থায় থাকে। পরমাণুগুলি শুধু এক শ্রেণীর মলিকৃল বা অণুর কাঠামো ভাঙ্গিয়া আবার নৃতন ধরনের কাঠামোর নৃতন শ্রেণীর মলিকৃল বা অণু গড়িয়া তোলে।

পরমাণুর প্রতীকচিহ্নের সাহায্যে অণুর ফম্লা লিথিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরিচয় দেওয়া যায়।

রাসায়নিক সমীকরণ বা কেমিক্যাল ইকুরেশন (Chemical Equation): ফর্নার সাহায্যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিকারক ও বিক্রিয়ান অণুগুলির গঠন এবং বিক্রিয়ার আগে ও পরে সেই সব অণুস্থিত পরমাণু সম্হের প্রকৃতি ও সংখ্যার মধ্যে সমতা স্থাপনের পদ্ধতিতে সেই রাসায়নিক বিক্রিয়ার যে সাংকেতিক পরিচয় দেওয়া হয় তাহাকে সমীকরণ বা কেমিক্যাল ইকুয়েশন বলা হয়।

সমীকরণ বা ইকুয়েশন লেখার পদ্ধতি

বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের মধ্যে যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ঘটে তাহার সমীকরণ অন্তর্মভাবে লেখা হয়:

(i) নিকারক ও উৎপন্ন জব্যের ফমূলা বা সংকেত লিখন (Formula of Reagent and Product): রাসায়নিক সমীকরণ বা ইকুয়েশন লেখার সময় মৌলিক ও বৌগিক পদার্থের ফমূলা লিখিতে হয় অগু ক্লাসে,—পরমাণু ক্লপে

নয়। হাইছোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থগুলির অণুর ফর্লা H_2 , O_2 N_3 ও Cl_2 ; কিন্তু ধাতৃ ও কার্বনের ত্যায় তরল ও কঠিন অবস্থার মৌলিক পদার্থের অণুগুলি একটিমাত্র পরমাণুরূপে গঠিত। তাই ইহাদের অণুর ফর্লা— N_a , M_g , F_e , C ইত্যাদি। সালফার ও ফসফরাসের অণু বিভিন্ন অবস্থায় একাধিক পরমাণু হারা গঠিত হওয়া সত্তেও সাধারণত ফর্লা লেখার সময় ইহাদের এক পারমাণবিক অণুরূপে ধরা হয়। যথা: সালফার অণু—S, ফসফরাস অণু—P.

- (ii) বিকারক ও বিক্রিয়ালক অর্থাৎ উৎপন্ন ছেব্যের সংকেতের স্থান (Position of the formula of Reagent and Product): বে-সব জব্যের মধ্যে পরস্পরের সংযোগে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে সেই সব জব্যের স্থাৎ বিকারকের (reagent) অনুর ফর্মুলা লিখিতে হয় বাম পালে এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরে বে-সব ন্তন দ্রব্য গঠিত হয় সেই সব জব্যের অর্থাৎ উৎপন্ন জব্যের অনুর ফর্মুলা লিখিতে হয় ডান পালে।
- (iii) একাধিক বিকারক বা একাধিক বিক্রিয়ালন্ধ তথা উৎপন্ধ জব্যের সংযোগ চিক্ত (Formula of more than one reagent and product): একাধিক জব্যের সংযোগে যদি বিক্রিয়া ঘটে এবং বিক্রিয়ার পরে যদি একাধিক জব্য গঠিত হয় তবে বিভিন্ন জব্যের কর্ম্পা যোগ চিক্ত ছারা সংযুক্ত করিতে হয়।

কৃষ্টিক সোডার সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল তৈরী হয়। তাই, বাম পাশে বিকারকের ফর্ম্লা লিখিতে হইবে NaOH +HCl এবং ভান পাশে উৎপন্ন ক্রব্যের ফর্ম্লা NaCl+H₂O.

(iv) বিকারক ও উৎপন্ধ জব্যের পরিমাণের সমত। নির্ধারণ (Equality of the quantity of Reagent and Product): রাসায়নিক বিক্রিয়ার আগে বিভিন্ন বন্ধর অণুর মধ্যে যত সংখ্যক পরমাণু থাকে বিক্রিয়ার পরেও নৃতন বন্ধর মধ্যে ঠিক তত সংখ্যক পরমাণু বর্তমান থাকে। তাই বিক্রিয়ার আগে রাসায়নিক বন্ধর মোট যে ওজন থাকে বিক্রিয়ার পরেও নৃতন রাসায়নিক বন্ধর ওজন সেইরপই থাকে। ক্তরাং, বিক্রিয়ার আগের অণু-জোটকে বিক্রিয়ার পরের অণুজোটের সকে সমতা চিক্ত (=) ঘারা সংযুক্ত করিয়া সমীকরণ বা ইক্রেশন (equation) সেখা হয়।

স্থতরাং কষ্টিক সোডা ও হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যাসিডের বিক্রিয়ার ফলে যে লবণ ও জল তৈরী হয় সেই বিক্রিয়াটিকে লিখিতে হইবে এইভাবে:

NaOH+HCl=NaCl+H2O

এই বিক্রিয়ায় ক্ষার ও অ্যাদিড অণ্ডে প্রথমে ছিল Na+O+H+H
+Cl অর্থাৎ একটি সোডিয়াম, একটি অক্সিজেন, একটি ক্লোরিন ও তুইটি
হাইড্রোজেন অর্থাৎ মোট পাঁচটি পরমাণ্। বিক্রিয়ার পরে লবণ ও জলের
অণুতে পাওয়া য়য় Na+Cl+H+H+O অর্থাৎ, সেই একই রকম বিভিন্ন
পরমাণ্ সহ মোট পাঁচটি পরমাণ্। তাই, প্রক্রিয়ার আগে ও পরে পরমাণ্র
প্রকৃতি, সংখ্যা এবং ওজনের সমতা রক্ষা পাইয়াছে। প্রক্রিয়ার আগে ক্ষার ও
অ্যাসিডের মোট ওজন ছিল 23+1+16+1+35·5=76·5; প্রক্রিয়ার পরে
জল ও লবণের মোট ওজন দাড়াইয়াছে 23+35·5+1+1+16=76·5;
রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে অণুর প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটিয়াছে।

(v) একাধিক অণুর সংকেত লিখন (Formula of more than one molecule): বিক্রিয়ার আগে বা পরে একই পদার্থের অণুর সংখ্যা যদি একাধিক হয় তবে সেই সংখ্যা অণুর ফর্ম্লার আগে লিখিতে হইবে। যথা:

 $2H_9 + O_9 = 2H_9O$; $H_9 + Cl_9 = 2HCl$

সমাকরণ বা হকুয়েশনের কয়েকাঢ ডদাহরণ

$2H_2+O_2$	=	$2H_2O$
(হাইড্রোজেন + অক্সিজেন)		क्रम
$2 ext{Mg} + ext{O}_{ extbf{g}}$ (ম্যাগৰেদিয়াম + অক্সিজেন)	=	2MgO (ম্যাগনেদিরাম অক্নাইড)
2Hg+O _g (মার্কারী+অক্সিজন)	=	2HgO (মার কিউ রিক অক্সাইড)
$S+O_{m 2}$ (সাল্ভার $+$ অক্সিজেন)	=	SO₂ (সাস্ চার ডাই-অক্ সাইড)
C+O₂ (কাৰ্বন+অকৃসিজেন)	=	CO _s (কাৰ্বন ডাই-অক্নাইড)

শমীকরণ বা ইকুমেশনের কমেকটি উদাহরণ---2Fe+O2 2FeO = (লোহা+অক্সিজেন) (ফেরাস অক্সাইড) C+H_•O CO + H. (本首和十四四) (कार्यन मनकनाहेछ + हाहेर्छा (कन) Zn+HoSO4 $ZnSO_4 + H_0$ (জিংক + সাল্ফিউরিক আাসিড) (জিংক সালফেট+ছাইডোজেন) Ha+CuO $Cu + H_{\bullet}O$ (हाहे (फ़ारकम + कशात व्यवनाहेख) (本外14十四四) 4P+50. 2P_oO₅ (यन्यवान + अक्निक्त) (ফ্স্ফ্রাস পেণ্টক্সাইড) CaO + CO CaCO. (ক্যালসিয়াম অক্সাইড + কার্বন ডাই-অক্সাইড) (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) CaCO₂ + 2HCl $CaCl_0 + H_0O + CO_0$ (क्रानिशाय कार्यमधे + शहराहातिक (ক্যালসিরাম ক্রোরাইড+জল+ কাৰ্বন ভাই-অক্সাইড) আাদিড)

রাসায়নিক সমীকরণের তাৎপর্য (Meaning of a Chemical Equation)

রাসায়নিক সমীকরণের সাহায্যে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জানা যায়:

- (i) বিকারক ও উৎপন্ন জব্যের পরিচয় ঃ কোন্ পদার্থের সঙ্গে কোন্ পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং তাহার ফলে কি কি নৃতন পদার্থ তৈরী হয় তাহার অর্থাৎ বিকারক ও বিক্রিয়ালন্ধ পদার্থের পরিচয় জানা যায়। যথা ঃ $H_2+Cl_2=2HCl$; এই বিক্রিয়ায় জানা যায় বে হাইড্যোজেন অণু ও ক্লোরিন অণু সংযুক্ত হইয়া হাইড্যোক্রোরিক অ্যাসিড অণু গঠন করে। $2H_2+O_2=2H_2O$; এই সমীকরণ হইতে জানা যে হাইড্যোজেন অণু অক্সিজেন অণুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া জলের অণু গঠন করে।
- (ii) **অগুর সংখ্যা নির্গরঃ** রাসায়নিক বিক্রিয়ার কল্প কর্টি করিয়া বিকারক অগুর প্রয়োজন এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরে কর্টি করিয়া বিক্রিয়া-লক্ষ নৃতন অগু তৈরী হয় ভাহাও জানা যায়। বথা, উপরের বিক্রিয়া অন্থ্যায়ী

একটি হাইড্রোক্সেন (H_2) অণু একটি ক্লোরিন (Cl_2) অণু মিলিয়া হুইটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCl) অণু গঠন করে। সেইরূপ 2 অণু হাইড্রোজেন এবং 1 অণু অক্সিজেন 2 অণু জল গঠন করে।

(ii) পরমাণুর সংখ্যা নির্ণয় ঃ বিক্রিয়ার আগে ও পরে মোট পরমাণুর ও অণুর সংখ্যা জানা যায়। যথা, $H_2+Cl_2=2HCl$: অর্থাৎ 2+2=2(1+1) অর্থাৎ, আগে ছিল 4টি পরমাণু, পরেও আছে 4টি পরমাণু এবং বিক্রিয়ার আগে ছিল হুইটি হাইড্রোজেন ও তুইটি ক্লোরিন পরমাণু এবং পরে গঠিত তুইটি হাইড্রোজোরিক অ্যাসিড অণুর মধ্যেও তুইটি হাইড্রোজেন এবং তুইটি ক্লোরিন পরমাণু রহিয়াছে।

2H₂+O₃=2H₂O: এই সমীকরণ হইতে বলা যায় যে 4 প্রমাণু হাইড্রোজেন ও 2 প্রমাণু অক্সিজেন অর্থাৎ মোট 6 প্রমাণুর সংখ্যায় বিক্রিয়ার আগে ও প্রে কোন তারত্যা হয় না।

(iv) **উৎপাদক ও উৎপন্ধ জ্রব্যের ওজন নির্ণয়**ঃ রাসায়নিক বিক্রিয়ার জন্ম কত ওজনের কোন্ পদার্থ প্রয়োজন এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরে কত ওজনের কোন পদার্থ তৈরী হয় তাহাও অর্থাৎ বিকারক ও বিক্রিয়ালক পদার্থের ওজন জানা বায়।

জল তৈরীর বিক্রিয়ার সমীকরণ: $2H_2 + O_2 = 2H_2O$; অর্থাৎ, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পারমাণবিক ৬জন অন্থায়ী:

$$2(2 \times 1) + 16 \times 2 = 2(2+16)$$

বা, 36=36

অর্থাৎ, গ্রাম হিসাবে ধরা হইলে বলা বায় 4 গ্রাম হাইড্রোজেনের সঙ্গে 32 গ্রাম অক্সিজেনের প্রক্রিয়ার ফলে 36 গ্রাম জল তৈরী হইবে।

 $H_9 + Cl_9 = 2HCl$: এই বিক্রিয়ায়: $2 \times 1 + 2 \times 35.5 = 2(1 + 35.5)$ অথবা ওজন হিসাবে 73 = 73

(v) **আয়ভনের পরিষাণ নির্ণয়** রাসায়নিক বিক্রিয়ার আগের ও পরের পদার্থ যদি গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে তবে সমীকরণ হইতে আয়তনের হিসাবও জানা যায়। যথা:

H ₂	+	Cl ₂	=	2HCI
এক আয়তন		এক আর্ডন		ছুই আয়তন
2H.	+	Og	=	2H ₂ O
इरे जात्रजन		ছুই আয়তন		ছুই আয়তন
N_2	+	3H ₂	=	2NH ₃
এক আরতন		ভিন আয়তন		দ্ৰই আয়ত

অর্থাৎ, এক অণু পরিমাণ গ্যাসীয় দ্রব্যের জন্ম আয়ন্তনের পরিমাণ যদি এক ধরা হয়, তাহা হইলে ত্ই অণুর জন্ম আয়ন্তনে পরিমাণ হইবে ত্ই, ইত্যাদি। আয়ন্তনের পরিমাণ c.c. হিসাবে ধরা হইলে উল্লিখিত সমীকরণ দেখিয়া বলা যায়, এক c.c হাইড্যোজেনের সক্ষে এক c.c. ক্লোরিনের মিলনে ত্ই c.c. হাইড্যোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাস তৈরী হইবে অথবা ত্ই আয়ন্তন হাইড্যোজেন ও এক আয়ন্তন অক্সিজেনের সংযোগে তই আয়ন্তন বাল্প উৎপন্ন হইবে। তৃতীয় সমীকরণ দৃষ্টে জানা যায় যে তুই আয়ন্তন নাইট্যোজেন এবং তিন আয়ন্তন হাইড্যোজেন তুই আয়ন্তন অনুমোনিয়া গঠন করে।

ুঁ সমীকরপের অসম্পূর্ণতা (Limitation of Equation)

সমীকরণ দারা রাসায়নিক বিক্রিয়ার অনেক মৃল্যবান তথ্য জানা সম্ভব হইলেও সব তথ্য জানা যায় না। সমীকরণ দারা বিক্রিয়ার পরিবেশ, সময় এবং বিকারক ও উৎপন্ন জব্যের সম্পূর্ণ ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম ইত্যাদি জানা সম্ভব হয় না।

(i) কি কি প্রধান সর্তে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে অর্থাৎ রাসায়নিক পরিবর্তনের প্ররোচক কি সমীকরণ ভাহা ব্যক্ত করিভে অক্ষম।

$$2H_3$$
 + O_3 = H_2O
হাইছোজেন জক্সিজেন জল

বিতৃৎস্পর্শ ছাড়া যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মুক্ত হইয়া জল গঠনে অক্স এই সমীকরণ দেখিয়া তাহা জানা বায় না।

চুনা পাধর ভাকিয়া চুন ও কার্বন ভাই-মক্দাইড তৈরী করার জন্ম যে তাপের প্রয়োজন সমীকরণ তাহা ব্যক্ত করিতে অক্ষম।

 $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$ নাইটোজেন হাইডোজেন জ্যামোনিয়া

নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণ প্রায় 550°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া

200 বায়ুর চাপ দিলে যে স্ম্যামোনিয়া তৈরী হয় সমীকরণ দেখিয়া তাহা বলা

যায় না।

 $Z_{\rm n}$ + $H_2{\rm SO_4}$ = $Z_{\rm n}{\rm SO_4}$ + H_2 জিংক সালফেট কাইডোজেন

জিংকের সঙ্গে লঘু সালফিউরিক স্মাসিডের বিক্রিয়ায় যে হাইড্রোজেন তৈরী হয় সমীকরণে তাহার কোন উল্লেখ করা সম্ভব নয়।

(ii) বিক্রিয়ার ফলে তাপের স্পষ্টি হয় বা অভাব ঘটে সমীকরণ ছইতে তাহা জানার উপায় নাই।

 $C + O_2 = CO_3$ [+94,030 ক্যালোরী] কার্বন অক্সজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড

কার্বন ও অক্সিজেনের বিক্রিধায় কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠনের কেত্রে 94.030 ক্যালোরী তাপ স্ঠে হয়।

 $N_2 + O_2 = 2NO[-43, 200$ ক্যালোরী]
নাইট্রেজেন অক্সিজেন নাইট্রিক অক্সাইড

নাইটোজেন ও অক্সিজেন সংযোগে নাইট্রিক অক্দাইড তৈরী হওয়ার সময় — 43, 200 ক্যালোরী তাপের অভাব ঘটে অর্থাৎ এই তাপ বাহির হইতে সংগ্রহ করা হয়।

উপরের বিক্রিয়া চুইটির ক্ষেত্রে তাপের উত্তব বা অভাব সমীকরণ দারা ব্যক্ত হয় না। তাই তাপের উত্তব বা অভাব প্রকাশের জন্ত অনেক ক্ষেত্রে নিয়োক্তভাবে সমীকরণ প্রকাশ করা হয়। যথা:

 $C + O_2 = CO_2 + 94,030$ ক্যালোরী $N_2 + O_2 = 2NO - 43,200$ ক্যালোরী

(iii) রাসায়নিক বিক্রিয়ার জন্ম কত সময়ের প্রয়োজন হয় সমীকরণ তাহা প্রকাশ করিতে পারে না।

 H_{3} + F_{9} = 2HFহাইড্রোজেন ক্লোরেন হাইড্রোফোরিক জ্যাসিভ H_{3} + I_{3} = 2HIহাইড্রোজেন আইরোডিন হাইড্রো-জাইরোডিক জ্যাসিভ

উল্লিখিত বিক্রিয়া তুইটিতে হাইড্রোক্তেন বে ক্লোরিনের সঙ্গে প্রচণ্ড বেগে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গঠন করে, পক্ষান্তরে আইয়োডিনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রো-আয়োডিক অ্যাসিড যে অতি ধীরে ধীরে গঠিত হয়, সমীকরণ দেখিয়া তাহা জানিবার কোন উপায় নাই।

(iv) বিকারক ও বিক্রিয়ালন্ধ পদার্থগুলি বিক্রিয়ার আগে ও পরে কিন্ধপ ভৌত অবস্থায় থাকে সমীকরণ হইতে তাহা জানা যায় না।

 NH_8 -+ HCl = NH_4Cl with the minimum of the

গ্যাসীয় অ্যামোনিয়া তরল হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের দকে বিক্রিয়া ঘটাইয়া যে কঠিন অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড গঠন করে সমীকরণ দারা তাহা বোঝা যায় না।

 $C + H_2O = CO + H_2$ ছাৰ্বন জল কাৰ্বন মনোক সংইড হাইড়োজেন

অগ্নিতপ্ত কঠিন অঙ্গারের উপরে জলীয় বাষ্প চালাইয়া যে গ্যাসীয় কার্বন মনোক্দাইত ও হাইড্রোজেন তৈরী হয় উপরের সমীকরণ দেখিয়া তাহা জান। বায় না।

(v) বিকারক ও বিক্রিয়ালব্ধ পদার্থগুলির ঘনত্ব বিক্রিয়ার আগে ও পরে কিরূপ থাকে সমীকরণ তাহা প্রকাশ করিতে পারে না।

 $Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4$ H_2 জিংক সালফেউ বাইড্রোজেন

 $Z_{\rm n} + 2H_{\rm 2}SO_{\rm 4} = Z_{\rm n}SO_{\rm 4} + 2H_{\rm 2}O + SO_{\rm 2}$ জিংক সালফিটরিক আ্যাসিড জিংক সালফেট জল সালফার ডাই-অক্সাইড তরল সালফিউরিক অ্যাসিড ও জিংকের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন তৈরী হয়, পক্ষাস্থরে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ও উত্তাপে যে সালফার ডাই-অক্সাইড

তৈরী হয় উপরের সমীকরণ ছইটি দেখিয়া তাহা বলা যায় না।

(vi) বিক্রিয়ায় ফলে প্রাপ্ত বিক্রিয়ালর পদার্থগুলি নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটাইয়া আবার বিকারকে পরিণত হয় কিনা অর্থাৎ ইছা প্রতিমুখী বিক্রিয়া (Reversible reaction) ঘটে কিনা সমীকরণ দৃষ্টে ভাছা জানিবার উপায় নাই।

 $N_{H_4}Cl$ = N_{H_3} + HClআ্যামোনিয়াম ক্লোহাইড আ্যামোনিয়া $CaCO_3$ = CaO + CO_2 ক্যালসিয়াম কার্থনেট ক্যালসিয়াম অকসাইড কার্থন ডাই-অকসাইড

উত্তাপে স্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ভাদিয়া বে স্যামোনিয়া এবং হাইড্রো-ক্লোরক স্যাসিড তৈরী হয় ভাহা স্থাবার নিজেদের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটাইয়া স্যামোনিয়াম ক্লোরাইডে পরিণত হয়। অন্তর্মপভাবে বিক্রিয়ালর ক্যালসিয়াম স্ক্লাইড ও কার্বন ডাই-স্ক্লাইড স্থাবার ক্যালসিয়াম কার্বনেট গঠন করে। স্মীকরণ দৃষ্টে এরপ প্রতিমুখী বিক্রিয়ার কথা জানা যায় না।

ু প্রতিমুখী বা রিভারসিব্ল বিক্রিয়া সমতা চিহ্ন (=) ছারা প্রকাশ নাঃ করিয়াপ্রতিমুখী চিহ্ন (⇌) ছারাপ্রকাশ করা হয়। যথাঃ

$$NH_4Cl \rightleftharpoons NH_3 + HCl$$

 $CaCO_3 \rightleftharpoons CaO + CO_9$

রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাধারণ শ্রেণীবিভাগ (General Classification of Chemical Reactions)

বিভিন্ন পদ্ধতিতে যে সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে সেগুলিকে কয়েকটি সাধারণ শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যথা:

1. প্রত্যক্ষ সংযোগ বা সংশ্লেষণ পদ্ধতি বা সংযুক্তি (Direct union or combination or synthesis): একাধিক বিকরাক জব্যের প্রত্যক্ষ সংযোগে যে সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একটি নতুন পদার্থ গঠিত হয় ভাহাকে বলা হয় সংশ্লেষণ বা সংযোগ পদ্ধতি তথা কম্বিনেশন বা সিনথেসিস। হাইড্রোজেনের সঙ্গে অক্সিজেন প্রত্যক্ষতাবে সংযুক্ত করিয়া সেই মিপ্রণে বিহ্যৎপ্রবাহ সঞ্চারিত করিলে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং জল উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত তথা মিপ্রিত করিয়া অফুরুপভাবে বিহ্যৎ স্পর্শে আমোনিয়া ও নাইট্রক অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এরপ বিক্রিয়া ঘটে সংযুক্ত বা সংগ্রেষণী পদ্ধতিতেও। যথা:

$$2Mg$$
 + O_3 = $2MgO$

যাগনেদিরাম + অক্দিজেন (বাব্ডে MgO দহন) ম্যাগনেদিরাম অক্দাইড

 H_2 + Cl_2 = $2HCl$

হাইড্রোজেন + ক্লেরিন (আলোকপাড) হাইড্রোক্লেরিক জ্যাদিড গাান

 NH_3 + HCl = NH_4Cl

স্যামোনিরা + হাইড্রোক্লেরিক জ্যাদিড \rightarrow (সংযোগ) \rightarrow জ্যামোনিরার ক্লোরাইড

2. প্রভ্যক বিভঞ্জন বা বিযুক্তি বা বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Direct decomposition or analysis): বিশ্লেষণ পদ্ধতি সংশ্লেষণ পদ্ধতির বিশরীতধর্মী বিক্রিয়া: রাসায়নিক বিক্রিয়ার কলে কোন একটি রাসায়নিক জব্যের অণু ভালিয়া বা বিযুক্ত হইয়া বা বিশ্লেষিত হইয়া যদি একাষিক সরল অণু গঠিত অর্থাৎ মূল অণুর বিযুক্ত উপাদানে পরিণত হয় ভাহা হইলে এরূপ বিক্রিয়াকে বিশ্লেষণ বা বিভঞ্জন পদ্ধতি তথা ডিকম্পোজিশন বা অ্যানালিসিস বলা হয়। ফল অথবা হাইডোলোরিক ম্যাসিতের মধ্যে বিত্যংম্পর্শ দিলে জলের যৌগিক অণু ভালিয়া হাইডোজোলন ও অক্সিজেনের মৌলিক অণু এবং হাইডোলোরিক অ্যাসিতের অণু ভালিয়া হাইডোলেন ও ক্লেরিন অণু গঠিত হয়। বথা:

2H _e O জল (বিদ্বাৎপ্রবাহ)	=	2H₂ হাইড্রোকে ন	+	O₂ অক্সিজেন
2HCl হাইড্যেক্লোরিক স্যানিড (বিহু(এখবাহ)	=	$ m H_2$ হাইড্রোকেন	++	Cl_2 ক্লোবিন
CaCOs	-	CaO	+	CO ₂

লাল মারকিউরিক অক্সাইড উত্তপ্ত করিলে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে চকচকে তরল মার্কারী ও অক্সিক্ষেন গ্যাস উৎপন্ন হন্ন এবং অ্যামোনিয়াম বাই-কার্বনেট উত্তপ্ত করিলে বিশ্লেষণ বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হন্ন। ষ্থা:

 $2HgO = 2Hg + O_2$ ্লাল মার্কিউরিক অর্নেইডoউদ্ভাগo রূপাদী বর্ণের তরল মার্কারী + অরিক্লেন

 $NH_4HCO_8 = NH_8 + CO_9 + H_9O$ জ্যাবোদিয়াম বাই-কার্বনেট (কটিন) \rightarrow (উভাগ) \rightarrow আয়ামোদিয়া + কার্বন ডাই + জন * (গাাস) অকুসাইড (গাাস) (ভরল)

3. প্রভিদ্বাপন পদ্ধতি (Displacmeent, Replacement or Substitution): বে-বিক্রিয়ায় কোন একটি মৌলিক পদার্থ কোন যৌগিক পদার্থের একটি মৌলিক অণু বা পরমাণুকে অপসারিত করিয়া অপসত মৌলের ছান দখল করে সেই বিক্রিয়াকে প্রভিদ্ধান পদ্ধতি অথবা ভিসপ্লেসমেণ্ট বা সাব্ষ্টিটিউশন বলা হয়। ত্তুতের দ্রবণ অর্থাৎ কপার সালফেট দ্রবণে লোহার ছুরি ভুবাইলে ছুরির গায়ে তামার সর পড়ে অর্থাৎ ছুরির লোহা কপার সালফেটের কপার প্রতিস্থাপিত করিয়া লোহার সালফেট গঠন করে। অনুরূপভাবে জিংক মৌল সালফিউরিক অ্যাসিভের হাইড্রোজেন অপসারিত করিয়া জিংক সালফেট গঠন করে।

$$Fe$$
 + $CuSO_4$ = Cu + $FeSO_4$
আর্রন (লোহা) + কপার সালফেট $ightarrow$ কপার + আর্রন সালফেট Zn + H_2SO_4 = H_2 + $ZnSO_4$
জিংক + সালফিউরিক আ্যাসিড $ightarrow$ হাইড্রোজেন + জিংক সালফেট

4. পারস্পরিক বিভঞ্জন বা বিনিময় পদ্ধতি (Double decomposition or mutual exchange or Metathesis): যে পদ্ধতিতে বিকারক অণুগুলির উপাদান তথা মোল ও মূলকসমূহ পরস্পরের স্থান বিনিময় করিয়া নতুন অণু গঠন করে সেই বিক্রিয়াকে বিনিময় বিক্রিয়া বা পারস্পরিক বিভঞ্জন বা ভাবল ভিকস্পোজিশন পদ্ধতি বলা হয়। বস্তুত, ইহা মূলত বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ বিক্রিয়ার (analysis and synthesis) সংযুক্ত পদ্ধতি। সাধারণত স্থাসিত, বেস (ক্লার) ও লবণের (সন্ট) কেনে এরপ পারস্পরিক বিক্রিয়া ঘটে।

MgO	+	2HCl	=	MgCl ₂	+	H_2O
য্যাগনে সিয়াম ৲ অক্সাইড	+	হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড	→	ম্যাগনেসিরাম ক্লোরাইড	+	ज न
HCl	+	NaOH	=	"NaCl	+	H_3O
হাইড্রোক্লোরিক	+	সোডিয়াম	\rightarrow	সোডিয়াম	+	WP
স্যাগিড	+	হাইডুক্সাইড		ক্লোৰাইড		
AgNO _s	+	NaCl	-	AgCl	+	NaNO _s
[স লভার	+	সোডিয়াৰ	-	নিশভা র	+	<u> গোডিয়াম</u>
म'रे(ड्रेंटे		ক্লোৱাইড		ু ক্লোৱাইড		নাইট্রেট

5. পারমাণবিক পুনর্গঠন বা সমাংশবর্মী পছাতি (Re-arrange-ment of atoms or Isomerism): যে পছাতিতে একটি বিকারক অণুর পরমাণুগুলি নতুনভাবে পুনর্গঠিত হইয়া নতুন ধর্মের একটি মাত্র অণু অর্থাৎ নতুন জব্য উৎপন্ন করে সেই বিক্রিয়াকে সমাংশবর্মী পছাতি বলা হয়। এরপ বিক্রিয়ায় বিকারক অণু এবং উৎপন্ন অণুর পরমাণুগুলির অহুপাত বিক্রিয়ায় আগে ও পরে একই থাকে। জৈব পদার্থের মধ্যে সাধারণত এরপ বিক্রিয়া ঘটিতে দেখা যায়। আ্যামোনিয়াম সায়ানেট নামের জব্যকে উত্তর বিরেল ইউরিয়া উৎপন্ন হয়। য়থা:

$$NH_4CNO$$
 = $CO(NH_2)_2$
জ্যামোনিয়াম সাধানেট \rightarrow ইউবিয়া

6. তাপোৎপাদক বা এক্সোথারমিক বিক্রিয়া (Exothermic Reaction)ঃ যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় সেইরূপ বিক্রিয়াকে তাপোৎপাদক বা এক্সোথারমিক বিক্রিয়া বলে।

অঞ্চিজেন (O_2) ও হাইড্রোজেনের $(2H_2)$ বিক্রিয়ায় জল $(2H_2O)$ তৈরী হওয়ার সময় তাপ সৃষ্টি হয়। সেইরূপ হাইড্রোজেন (H_2) ও ক্লোরিনের (Cl_2) সংযোগে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCl); কার্বন (C) ও অক্লিজেনের (O_2) সংযোগে কার্বন ডাই-অক্লাইড (CO_2) ; সালফার (S) ও অক্লিজেনের (O_2) সংযোগে সালফার ডাই-অক্লাইড (SO_2) ; সোডিয়াম (2Na) ও ক্লোরিনের (Cl_2) সংযোগে গোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) ইত্যাদি উৎপাদনে তাপ সৃষ্টি হয়। যথা:

$$2H_2$$
 + O_2 = $2H_2O$ + তাপ
 H_2 + Cl_2 = $2HCl$ + তাপ
 C + O_3 = CO_3 + তাপ
 S + O_3 = SO_3 + CO_3 + CO_4 + CO_4 = SO_3 + CO_4 + CO_4 = SO_4 + SO_4 + SO_4 = SO_4 + SO_4 = SO_4 + $SO_$

 তাপ-হারক বা এণ্ডোথারমিক বিক্রিয়া (Endothermic Reaction): বে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ভাপ ক্লাস পায় ভাহাকে ভাপ-হারক বা এণ্ডোথারমিক বিক্রিয়া বলা হয়। কার্বন (C) ও দালফারের (2S) বিক্রিয়ার কার্বন ভাই-দালফাইড (CS_2), নাইট্রোজেন (N_2) ও অক্সিজেন (O_2) সংযোগে নাইট্রিক অক্সাইড (NO), ইত্যাদির গঠন বিক্রিয়ায় তাপ ব্রাস পায়। যথাঃ

$$C$$
 + $2S$ = CS_2 - ভাগ
 N_2 + O_2 = $2NO$ - ভাগ

8. প্রতিমুখী বিক্রিয়া বা বিভার্সিবল রি-অ্যাকসন (Reversible reaction): যে বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ালক একাধিক অনু পরস্পরে বিক্রিয়া ঘটাইয়া পুনরায় মূল পদার্থ বা বিকারক পুনর্গঠিত করার পদ্ধতিতে বিকারক ও বিক্রিয়ালক পদার্থের মধ্যে সাম্য অবস্থা স্থাপন করে ভাহাকে প্রতিমুখী বা উভ্যুখী বা বিভারসিবল বিক্রিয়া বলা হয়। এরপ বিক্রিয়ায় বিকারক ও বিক্রিয়ালক পদার্থের সাম্যাবস্থা প্রতিমুখী চিহু (

) বারা নির্দেশ করা হয়। যথা:

$$\mathrm{NH_4Cl}$$
 \rightleftharpoons $\mathrm{NH_3}$ $+$ HCl
আামোনিরাম কোরাইড আামোনিরা হাইড্রোক্লোরিক আাসিড
 $\mathrm{CaCO_3}$ \rightleftharpoons CaO $+$ $\mathrm{CO_2}$
ক্যালসিরাম কার্বনেট ক্যালসিরাম অক্লাইড কার্বন ডাই-অক্লাইড

এরপ বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ালর ধে-কোন একটি পদার্থকে অপসারিত করিয়া বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করা সম্ভব।

9. দহন বা ক্যাশন (Combustion)ঃ আলোক ও উত্তাপ স্টে করিয়া বে দহন বা ক্যাশন বলা হয়। সাধারণত কয়লা, তেল ইত্যাদি কার্বনসহ সঠিত পদার্থ বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে আলোক ও উত্তাপ স্টে করিয়া বে বিক্রিয়া ঘটায় তাহা দহন বা ক্যাশনের উদাহরণ। এরপ কার্বনসহ পদার্থের দহনের ফলে জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়।

েডল
$$\rightarrow$$
 জল $+$ কার্বন ডাই-অক্সাইড

 $CH_4 + 2O_2 \rightleftharpoons 2H_2O + CO_2$

মিখেন অকসিজেন জল কার্বন ডাই-অক্সাইড

 $2C_2H_2 + 5O_3 = 2H_2O + 4CO_2$
আ্যাসিটিলিন অক্সিজেন জল কার্বন ডাই-অক্সাইড

শক্সিজেন ছাড়াও কোন কোন কেত্রে দহন ঘটে। আর্সেনিক ও ফসফরান ফোরিন গ্যাদের মধ্যে তাপ ও আলোক স্টেকিরিয়া জলিয়া উঠে, সাদা ফসফরাস আইয়োডিনের সংযোগে জলিয়া ওঠে। যথা:

2P + 3I₂ = 2PI₃

ফসফরাস আইয়োডিল কসফরাস আইয়োডাইড

বে পদার্থ বাষ্ব সংবোগে উত্তাপের ফলে জলিয়া ওঠে তাহাকে **দহনশীল** বা **দাহ্য পদার্থ** (combustible) বলা হয়। ব্যাঃ কয়লা, তেল, মোম, ছাইড্রোজেন, কার্বন মনোক্লাইছ, মিথেন ইত্যাদি।

বে সকল পদার্থ নিজে দাফ নয় কিছ অপরের দহন ক্রিয়ায় সাহায্য করে ভাছাকে দহন সমর্থক বা দাহক (supporter of combustion) বলা হয়। অক্সিজেন একটি দাহক পদার্থ। আর্সেনিক, অ্যান্টিমনী, ফসফরাস ইত্যাদির ক্ষেত্রে ক্লোরিনও একটি দাহক পদার্থ।

10. অধ্যক্ষেপণ বা প্রেসিপিটেশন (Precipitation): ছুই বা ভভোধিক জবণের মিশ্রণের ফলে পারস্পরিক বিভঞ্জন বা বিনিমর ক্রিয়ার যদি একটি অজবণীয় কঠিন পদার্থ স্পষ্ট হইরা বিক্রিয়ালক জবণের ভলায় থিভাইয়া পড়ে ভাহা হইলে এরপ বিক্রিয়াকে অধ্যক্ষেপণ পদ্ধতি বলা হয়। অধ্যক্ষেপণ ক্রিয়া অধ্যম্থ কীলকের (↓) সাহাধ্যে নির্দিষ্ট করা হয়। যথা:

 $BaCl_{2}$ + $H_{2}SO_{4}$ = 2HCl + $BaSO_{4}$ ψ বেরিরাম ক্লোরাইড সালফিউরিক অ্যাসিড হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বেরিরাম সালফেট

 $CuSO_4 + H_2S(গ্যাস) = CuS \psi + H_2SO_4$ কণার সালফেট হাইড়োজেন সালফাইড কণার সালফাইড সালফিউরিক অ্যাসিড

11. আর্জ-বিশ্লেষণ বা হাইড্রোলিসিস (Hydrolysis)ঃ জলের সংযোগে কোন পদার্থের আংশিক বা পূর্ণ বিশ্লেষণ ঘটিলে সেরূপ বিক্রিয়াকে আর্জ-বিশ্লেষণ বা হাইড্রোলিসিস বলা হর। সোডিয়াম কার্বনেট জলের সংযোগে কৃষ্টিক সোডা ও কার্বনিক আ্যাসিডে পরিণত হয়। আর্জ-বিশ্লেষণের বিক্রিয়া সাধারণত প্রতিমুখী। যথা:

 $Na_{2}CO_{3}$ + $2H_{2}O$ \rightleftharpoons 2NaOH + $H_{2}CO_{3}$ নোডিয়াম কার্বনেট জন কটিক সোডা কার্বনিক স্থ্যাসিড

[कृष्ठीय ভात्त्र चार्ज-विरक्षयत्वत विकृष्ठ चात्नावना कता श्रेयाह्य ।]

12. অনুষ্টন বা ক্যাটালিসিস (Catalysis)ঃ যে বিক্রিয়ায় মল্ল পরিমাণে কোন পদার্থ যোগ করিয়া বিক্রিয়ার গভি,ত্বরান্ধিত বা মন্দীভূত করা যায় এবং বিক্রিয়ায় পরে এই মল্লমাত্রিক পদার্থটি নিজম্ম রাসায়নিক গঠনে অবিক্রত থাকে তাহাকে অনুষ্টন পদ্ধতি বা ক্যাটালিসিস বলা হয় এবং ব্যবহৃত পদার্থটিকে অনুষ্টক বা ক্যাটালিস্ট (catalyst) বলা হয়।

ষে অহুঘটক বা ক্যাটালিন্ট বিক্রিয়া ছ্বান্থিত করে তাকে প্রজেটিভ ক্যাটালিন্ট (Positive catalyst) এবং যে অহুঘটক বিক্রিয়ার গতি মন্দীভূত করে তাকে নেগেটিভ ক্যাটালিন্ট (Negative catalyst) বলা হয়।

ম্যাক্লানীজ ভাই-অকলাইড (MnO_9), পটালিয়াম ক্লোৱেট ($KClO_3$) ভাকিয়া অকলিজেন (O_9) উৎপাদন, প্ল্যাটনাম লালফার ভাই-অকলাইড (SO_9) ও অকলিজেন (O_9) সংযোগে লালফার ট্রাই-অকলাইড (SO_9) গঠন এবং দক্রিয় অক্লার (activated charcoal) হাইড্রোজেন (H_2) ও ক্লোরিন (Cl_9) সংযোগে হাইড্রোক্লোরিক আ্যালিড (HCl) গঠনের বিক্রিয়া অরাম্বিত করে বলিয়া ইহাদের পজেটিভ ক্যাটালিস্ট বলা হয়। হাইড্রোজেন পারক্লাইড (H_2O_9) ভাঙ্গিয়া জল (H_2O) ও অক্লিজেন (O_9) গঠনের বিক্রিয়া মন্দীভূত করার উদ্দেশ্যে ফলফারিক আ্যালিড (H_3PO_4) ব্যবহার করা হয় বলিয়া ইহাকে নিগেটিভ ক্যাটালিস্ট বলা হয়।

Questions to be discussed

- 1. What do you understand by a chemical reactions? How would you explain such reactions with the help of equation? Give three illustrations.
- 2. What are the significance of a chemical reaction? What are its limitation?
- 8. What does a chemical equation indicate? Illustrate your answer with reference to the equation $N_s + 8H_s = 2NH_s$. What this equation fails to state about the chemical reaction involved?

[W. B. H. S. examination, 1960]

4. Define and explain with examples :

What you do understand by synthesis: analysis; double decomposition and substitution.

5. What are the products of the following reactions?

0+0,-	$AgNO_{s} + HOl =$
Fe+S=	$FeOl_3 + H_3S =$
$H_3 + Ol_3 -$	$Na_3O+SO_8=$
$Cu + Ol_3 -$	8+0,=
$Mg + Ol_2 -$	C+H,O
Na+H,0-	Mg+O=
HOI+NaOH -	Fe+012=
$Z_n + H_3 80_4 =$	$OuO+H_9=\cdots$

6. Balance the following equations with exact numbers of molecules required.

$$\begin{array}{l} H_{9}+O_{5}=H_{9}O: Mg+O_{3}=MgO \; , \; Fe+O_{5}=FeO: P+O_{5}=P_{2}O_{5} \; ; \; CaCO_{2}+\cdots \\ HCl=CaCl_{9}+H_{2}O+CO_{9} \; ; \quad Na+H_{9}O=H_{2}+NaOH \; , \; Zn+HCl=H_{2}+ZnCl_{9} \; ; \\ NaCl+H_{9}SO_{4}=Na_{9}SO_{4}+HCl: Cu+Cl_{2}=CuCl \; ; \; Al+Cl_{3}=AlCl_{3}. \end{array}$$

- 7. What is chemical equation? State all that is implied in the equation $2H_2+0=2H_2O$ and give experimental evidence for each part of your statement. [H. S. 1962]
 - 8- Explain combustion and chemical equation. [H. S. 1964]
- 9. Enumerate all the information (qualitative, gravimetric and volumetric) that is given by the equation $C+O_3=CO_3$; and describe how the gravimetric part may be established experimentally.

 [H. S. 1964]



প্রাচীনকালে চীনদেশবাসীদের ধারণা ছিল যে বায়ুর মধ্যে 'ইন' ও 'ইরঙ' নামে তুইটি দৈত্য বাস করে। 'ইন' অতি নিরীহ আর 'ইয়ঙ' খুব রাক্সে। তিন হাজার বছর পরে এই 'ইন্' ও 'ইয়ঙের' প্রকৃত পরিচয় আবিকার করেন বিজ্ঞানী ল্যাভয়িয়য়র। তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখান যে এই 'ইন্' হইল নিজ্ঞিয় নাইটোজেন এবং 'ইয়ঙ' সক্রিয় অক্সিজেন। বিজ্ঞানী শীলি, প্রিসট্লী এবং বিশেষভাবে ল্যাভয়িয়মারের গবেষণার কলে জানা যায় যে বায়ু প্রধানত মৌলিক পদার্থ অক্সিজেন ও নাইটোজেন হারা গঠিত।

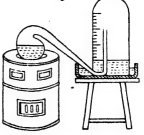
বায়ুর উপাদান ঃ ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষা (Composition of air : Lavoisier's Experiment)

ল্যাভয়নিয়ার ধে-পরীক্ষা দারা বায়ুতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের অন্তিত্ব ও আয়তন প্রমাণ করেন তাহা এইরূপ:

প্রথম পর্যাকে পরীক্ষাঃ ল্যাভয়সিয়ার পরীক্ষার জন্ম একটি লখাগলা রেটর্ট বা বক্ষন্ত ব্যবহার করেন। এরপ রেটর্টের গলাটি লখা ও
উর্ধেম্থী। রেটর্টটি মধ্যে তিনি 4 আউন্স পারদ বা মার্কারী ভরেন এবং
রেটর্ট একটি স্টোভের উপর বদাইয়া দেন। রেটর্টের লখা-গলা মুখটি রাখেন
একটি পারদ-ভরা বড় বাটির উপরে। একটি বেলজার (bell-jar)

' অর্থাৎ কাচের তৈরী একম্থ বন্ধ একটি বড় চোঙ টি দিয়া রেটর্টের উর্ধেম্থী
পলাটি ঢাকিয়া দেন পির পৃষ্ঠায় চিত্র লক্ষ্য কর টা পরীক্ষা-মন্ত এইভাবে
সাজাইয়া একটানা 12 দিন তিনি রেটর্টের পারদ উত্তপ্ত করেন। রেটর্ট ঠান্তা
করার পরে দেখা বায়ঃ

 রপালী বর্ণের তরল পারদের উপরে একটি কঠিন লাল রঙের সর পড়িয়াছে। [এই লাল সর পারদের অক্লাইভ বৌগ—HgO] (ii) বেলজারের বায় ৪ ঘন ইঞ্চি কমিয়া গিয়াছে এবং ৪ ঘন ইঞ্চি
পারদ বাটি হইতে বেলজারের সেই শৃক্ত



(iii) বেলজারের বে আয়তনে বায়ু ছিল এই ৪ ঘন ইঞ্চি আয়তন বায়ু তাহার পাঁচ ভাগ আয়তনের এক ভাগের সমান।

(iv) তিনি বেলজারের অবশিষ্ট চারভাগ বান্ত্র মধ্যে:

ল্যাভরসিয়ারের প্রথম পরীকা

(ক) একটি প্রদীপ শিশা ধরিলেন,—

(প) একটি ইত্র বাগিলেন এবং ইত্রটিও

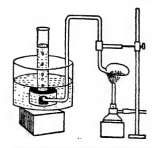
প্রদীপটি তৎক্ষণাৎ নিভিন্না গেল; পরে (খ) একটি ইত্র রাখিলেন এবং ইত্রটিও দম বন্ধ হইরা মরিয়া গেল।

এই পরীকা হইতে ল্যাডয়সিয়ার সিদ্ধান্ত করিলেন ধে, বেলজারের অবশিষ্ট বায়ুতে আগুন জলে না, দমও নেওয়া বায় না। তিনি এই বায়ুর নাম দিলেন নিপ্রাণ বায়ু বা 'অ্যাজোট': পরে এই অ্যাজোটের নাম দেওয়া হয় লাইট্রোজেন।

তিনি এই পরীক্ষা হইতে আরও সিদ্ধান্ত করেন যে, **বায়ুর পাঁচ ভাগ**

আয়তনের মধ্যে চার ভাগ থাকে নাইটোজেন।

ছিতীয় পর্যায়ের পরীক্ষাঃ
প্রথম পরীক্ষার পরে তিনি বিতীয়
পর্যায়ের পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন।
প্রথম পরীক্ষায় পারদের যে লাল সর
তৈরী হয় তাহা একটি কাচের বাল্বের
ভরেন এবং বাল্বের সঙ্গে একটি লখা
বিশিষ্কর লগোইছা দেন (চিক্সপ্রেম)।



ল্যাভরসিরারের বিতীর পরীক্ষার চিত্র

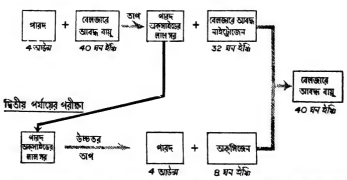
নির্গম-নল লাগাইয়া দেন (চিত্র দেখ)। নির্গম-নলের মুখটি রাথেন একটি পারদ-ভরা বাটিতে। একটি পারদ-ভরা গ্যাসজার উপুড় করিয়া নির্গম নলের মুখে বসাইয়া দেন। এইভাবে পরীক্ষা-য়য় বসাইয়া বাল্বে-ভরা পারদের লাল সর উচ্চ তাপে আবার উত্তপ্ত করেন। উত্তাপের ফলে পারদের কঠিন লাল সর রূপালী তরল পারদে পরিণত হইয়া বায় এবং সরের ভিতর হইতে একটি বর্গহীন গ্যাস বাহির হইয়া জারে কমা হয়। য়তক্ষণ পর্যন্ত একবিন্দু

গ্যাসও নির্গত করা সম্ভব হয় ততক্ষণ পর্যন্ত তিনি পারদের সরভরা বাস্বটি উত্তপ্ত করেন। এই পরীক্ষায় তিনি লক্ষ্য করেন:

- (i) যে 4 আউন্স পারদ লইয়া প্রথমে পরীকা স্থক করা হইয়ছিল ঠিক সেই চার আউন্স পারদ আবার পারদের লাল সর উত্তাপের ফলে পারদ হইতে ফেরং পাওয়া যায়।
- (ii) উত্তাপের ফলে পারদের লাল সর হইতে যে গ্যাস পাওয়া যায় আয়তনে তাহা ৪ ঘন ইঞ্চি অর্থাৎ প্রথম পরীকায় বেলঞ্চারের যে ৪ ঘন ইঞ্চি বায়ু পারদ ত্রিয়া নিয়াছিল ঠিক সেই বায়ুই আবার ফেরৎ পাওয়া যায়।
- (iii) দেখা যায়, এই বায়ুর মধ্যে প্রদীপ-শিখা শত্যস্ত উচ্জ্বদ প্রভায় জনিয়া উঠে এবং এই বায়ুতে জনায়াদে দম নেওয়া যায়।

ল্যাভয়সিয়ারের বায়ুরগঠন - পরীক্রা

প্রথম পর্যায়ের পরীক্রা



ল্যাভন্নসিয়ার পারদের লাল সর হইতে প্রাপ্ত গ্যাসটির নাম দেন অক্সিজেন এবং এই গ্যাস বেলজারের বাকী 32 ঘন ইঞ্চি গ্যাসের সঙ্গে মিশাইবার পরে ক্রী দেখেন যে ঠিক স্বাভাবিক বায়ু আবার ভৈরী হইয়াছে— বাহার মধ্যে সাধারণ ভাবে আগুন জবে এবং দমও নেওয়া যায়।

এই পরীক্ষা হইতে বায়ুর গঠন বিশ্লেষণ করিয়া ল্যাভয়দিয়ার দিকান্ত করেন :

- (1) বায়ু মূলত অক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যাস বারা গঠিত এবং
- (2) বায়ুর মধ্যে আছে এক ভাগ আয়তনে অক্সিজেন এবং চার ভাগ আয়তনে নাইটোজেন।

তিনি আরও প্রমাণ করেন যে, আক্সিজেন থ্ব সক্রিয় এবং এই অক্সিজেনের জন্তই বারতে দম নেওরা যায় ও আগুন জালানো সম্ভব হয়। কিন্তু নাইট্রোজেন গ্যাস নিজিয়,—নাইট্রোজেনে আগুন জলে না, দম নেওয়াও বায় না।

ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষার বিক্রিয়া অনুরপ:

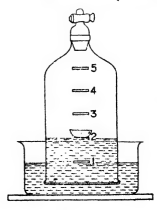
প্রথম পরীক্ষা: $2 \text{Hg} + O_2 = 2 \text{HgO}$ রূপালী মার্কারী বাযুর অক্সিজেন মার্কারীর লাল সর বা মার্কিটরিক অক্সাইড

ছিতীয় পরীক্ষা: 2HgO = 2Hg + O_g
লাল সর বা মার্কিউরিক অক্সাইড মার্কারী অক্সিজেন

বাসুর আয়তনিক গটন : বেলজারের পরীক্ষা (Volumetric Composition of Air)

বেলজারের পরীক্ষা (Bell-jar experiment): বায়ু যে এক ভাগ অক্সিজেন ও চার ভাগ আয়তনের নাইটোজেন গ্যাস হারা তৈরী, বেলজারের মধ্যে লোহা, টিন, গন্ধক, ফস্ফরাস ইত্যাদি পোড়াইয়া বিজ্ঞানী শীলি-ই প্রথম ভাহা প্রমাণ করেন। শীলির পরীক্ষা থ্ব সহজেই রসায়নাগারে প্রারৃত্তি করা যায়।

পরীকাঃ একটি জল-ভরা বড় গামলার মত পাত্র বা বেসিন লও এবং ছোট একটি পোরদেলিনের বাটিতে ছোট এক টুকরা ফসফরাস রাখিয়া বাটিটি জলে ভাসাইয়া দাও। উপরের মূখে ছিপি-আঁটা এমন একটি বেলজার দিয়া উপরে ফসফরাসের বাটিটি ঢাকিয়া দাও। জলের সমতল রেখার সমান করিয়া বেলজারের গায়ের রিভিন পেনসিল দিয়া একটি দাগ দাও। বেলজারের জলের উপরের যে অংশটি বায়ুতে ভরা রহিল সেই অংশে পাঁচটি দাগ দিয়া সমান ভাবে



বায়্র গঠন বেলজারের পরীকা

পাঁচ ভাগে ভাগ কর। একটি কাচের শলা বুন্দেন দীপে উত্তপ্ত কর এবং বেলজারের ছিপি খুলিয়া উত্তপ্ত শলাটি ফসফরাদের গায়ে লাগাইয়। দাও। ফসফরাস অমনি জলিতে আরম্ভ করিবে। ভাড়াভাড়ি বেলজারের মুখে ছিপিটি বায়ু-নীরক্ত করিয়া আঁটিয়া দাও। ফসফরাস কিছুক্রণ জলিয়া নিভিয়া বাইবে এবং বেলজারটি সাদা ধোয়ায় ভরিয়া, উঠিবে। ফসফরাস বায়ুর অক্সিজেনের সক্তে সংযুক্ত হয়া ফসফরাস পেউক্সাইড (PgO5) নামের এই সাদা ধোয়া ভৈরী করে। বেলজারটি

কিছুক্রণ রাখিয়া দাও। বেলজার ঠাণ্ডা হইলে দেখিবে বেলজারের পাঁচ ভাগের এক ভাগ স্থান জলে ভরিয়া গিয়াছে। বেলজারের এই অবশিষ্ট বায়ুর মধ্যে ছিপি খুলিয়া তাড়াতাড়ি একটি জলস্ক পাটকাঠি চুকাও। পাটকাঠি দঙ্গে দংকেই নিভিয়া যাইবে। কারণ, বেলজারে আবদ্ধ বায়ুর মধ্যে ফদফরাদ পুড়িবার ফলে ফদফরাদ বায়ুর জক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ফদফরাদের অক্সাইড (P_2O_5) গঠন করে এবং বেলজারের মধ্যে ফদফরাদের দহনের ফলে বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে :

 $4P + 5O_2 + [N_2] = 2P_2O_5 + N_2$ ফস্ফরাস+বার্ (অক্সিজেন+নাইট্রোজেন) — \rightarrow চস্ফরাস পেটক্সাইড+নাইট্রোজেন

বেলজারের মধ্যে যে গ্যাস বাকী থাকে তাহা নাইটোজেন: [ফসফরাস বেলজারের ভিতরকার বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিয়া যে গ্যাস তৈরী করে তাহা ধীরে ধীরে জলে দ্রবীভূত হইয়া যাইবে।]

এই পরীকা হইতেও স্থম্পষ্টভাবে প্রমাণিত হয় যে:

বায়ু আয়তন হিসাবে মোটামুটি চার ভাগ নাইটোজেন ও এক ভাগ অক্সিজেন গ্যাস সংযোগে তৈরী। অর্থাং, আয়তন হিসাবে এক ভাগ আয়তন অক্সিজেন এবং চারভাগ আয়তন নাইটোজেন সংযোগে বায়ু গঠিত হয়।

ফসফরাসের বদলে বেলজারের মধ্যে ম্যাগনেসিয়ামের ফিতা, টিন বা লোহা পোড়াইলেও উপরের পরীক্ষায় একই রকম ফল পাওয়া ঘাইবে।

বাস্থুর মধ্যে ধাতুর দহন এবং ধাতুভস্মের ওজন (Combustion of metal in air)

ধাতুভন্মের (Calx) ওজনঃ কোন ধাতুকে বার্তে উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে সেই ধাতু ভন্মে পরিণত হর। ধাতু-ভন্মের ওজন ধাতুর চেয়ে বেশি না কম, সে সম্বদ্ধে ল্যাভয়সিয়ারের আগে বিজ্ঞানীদের কোন স্ক্র্পাষ্ট ধারণা ছিল না। বরং অনেকে মনে করিতেন হে ধাতুভন্মের ওজন ধাতুর চেয়ে কম। ল্যাভয়সিয়ার তুলালওের ব্যবহার করিয়া হাতে-কলমে প্রমাণ করিয়া দেন বে ধাতুভন্মের ওজন ধাতুর চেয়ে বেশি। ধাতু বার্র অক্সিজেনের সক্রে মিশিয়া ধাতুর অক্সাইছ তথা ধাতুভন্ম-জাতীয় একটি বৌগিক পদার্থ

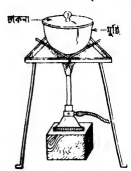
গঠন করে। সেইজন্ম ধাতৃভদ্মের ওজন বেশি। কারণ, **ধাতৃভদ্মের ওজন** = ধাতৃর ওজন + অক্সিজেনের ওজন। ধতৃভদ্মের ওজন কত বাড়ে ম্যাগ-নেসিয়ম ধাতৃর কেজে সহজেই তাহার পরীকা করা যায়।

পরীকা: একটি সিলিকার মুছি ঢাকনী-সহ তুলাদতে ওজন কর।

মনে কর: (i) মুছির ওজন $= W_1$

মুছির মধ্যে ম্যাগনেশিয়ামের এক টুকরা ফিতা লও এবং ওজন কর;

(ii) মৃছি+ম্যাগনেসিয়ামের ওজন= W2



এখন ত্রিপদ স্ট্যাণ্ডে বসাইয়। বৃন্সেন
দীপে ম্যাগনেসিয়াম কিতা-সহ মৃছিটি ধীরে
ধীরে উত্তপ্ত কর এবং মৃছির ঢাকনিটি একটু
খোলা রাখ, বেন মৃছির মধ্যে বায়ু ঢুকিতে
পারে। ম্যাগনেসিয়ামের সমস্ত ফিতাটি ভস্ম
হইয়। গেলে মৃছিটি ঠাওা করিয়া ভস্মসহ
শাবার ওজন কর। ম্যাগনেসিয়াম (Mg)
বায়ুর স্কৃসিজেনের (Og) সক্ষে যুক্ত হইয়।

ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইভে (MgO) পরিণত হইবে । বিক্রিয়াটি হইবে এইরূপ:

2Mg + O_g = 2MgO ম্যাগ্ৰেদিয়াম + অক্দিজেন → ম্যাগ্ৰেদিয়াম অক্দাইড

(iii) মৃছি+ম্যাগনেসিয়াম ডম্মের ওজন=W3

মুছির ওজন বাদ দিলে ম্যাগনেসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ভশ্মের ওজন পাওয়া ষাইবে ৷ অর্থাৎ, ম্যাগনেসিয়াম ফিডার ওজন = $W_2 - W_1$

এবং ম্যাগনেসিয়াম ভন্মের ওজন $= W_3 - W_1$

স্থতরাং ম্যাগনেসিয়ামের ওজন বুদ্ধি হইবে

 $=(W_3-W_1)-(W_2-W_1)$

এবং ইहाই हहेरव अक्शिक्डानत्र एकन।

বান্তব পরীক্ষায় দেখা বায় বে 6 গ্রাম ম্যাগনেদিয়াম ভন্মীভূত করিলে
10 গ্রাম ম্যাগনেদিয়াম ভন্ম পাওয়া বায়।

ধাতুর সহিত অক্সিজেনের সংযোগে ধাতৃভত্ম তৈরী হয়। এইরণ ধাতৃভত্মকে বলা হয় ধাতুর অক্সাইড (metallic oxide)। তাই, ধাতুভদ্মের বৌগিক পদার্থটি অর্থাৎ ধাতুর অক্সাইড কিভাবে গঠিক হয় সহজেই সে-কথা বলা ৰায়। বেমনঃ ধাতু+অক্সিজেন→ধাতবুঅক্সাইড।

$$2Mg + O_g = 2MgO$$
ম্যাগনেদিরাম + অক্সিজেন \rightarrow ম্যাগনেদিরাম-ভত্ম (MgO)
 $2Hg + O_g = 2HgO$
পারদ + অক্সিজেন \rightarrow পারদের লাল সর (HgO)
 $Sn + O_g = SnO_g$
টন অক্সিজেন টিনভত্ম

বাস্থুর উপাদান নির্ণয়ের পরীক্ষা

(Experiments to identify different constituents or ingredints of air):

বায়ু কি কি উপাদানে গঠিত সহজেই তার পরীক্ষা করা বায়:

1. একটি ছোট মোম জালাইয়া একটি বাটির উপরে বসাও। সেই বাটিতে জল ঢালিয়া মোমের গোড়াটি জলে ডুবাও। একটি গ্যাসজার বা কাচের প্লাস জলের উপরে উপুড় করিয়া বসাইয়া মোমবাভিটি ঢাকিয়া দাও। দেখিবে, জার কিছুক্রণ জলিয়া ধীরে ধীরে বাতিটি গ্রিয়মাণ হইয়া নিভিয়া য়াইবে। গ্যাসজারের মুখ কাচের চাকতি তথা ঢাক্নি দিয়া বন্ধ করিয়া জারের বাকী গ্যাস সংগ্রহ কর। এই গ্যাসের মধ্যে গ্যাসজারের ঢাক্নি সরাইয়া একটি জালস্ত পাটকাঠি ধর। পাটকাঠিটি নিভিয়া য়াইবে। কারণ, জারের বাকী গ্যাস নাইট্রোজেন। প্রথম অবস্থায় বাতিটি জালতে পারে। কারণ, বায়ুতে অক্সিজেন আছে। কিন্ত জারের অক্সিজেন ছুরাইয়া গেলে বাতি নিভিয়া য়ায়। ইহাতে প্রমাণ হয় যে বায়ুতে অক্সিজেন (O₂) আছে এবং গ্যাসজারের মধ্যে য়তক্রণ অক্সিজেন ছিল ততক্রণ মোমবাতি জলিয়াছে। গ্যাসজারের বাকী যে–বায়ুতে মোমবাতি জলিতে পারে না এবং য়ার মধ্যে জালস্ত পাটকাঠি নিভিয়া য়ায় তাহাই নাইট্রোজেন (N₂)।

্ল্যাভর্সিয়ারের পরীক্ষাও বারুতে অকসিজেন ও নাইট্রোজেনের অভিত্ব প্রমাণ করে। 2. একটি বাটিতে পরিষার ও স্বচ্ছ চুন-জল লও এবং কিছুক্প বার্তে রাখিয়া লাও। কিছু সময়ের মধ্যেই চুন-জলের উপরে একটি সালা সর পড়িবে। বার্তে কার্বন ভাই-অক্লাইভ (CO₂) বর্তমান এবং চুন-জলে আছে ক্যাল-দিয়ামের ক্ষার [Ca(OH)₂]। এই বস্তু তুইটি যুক্ত হইয়া চুনা-পাথর অর্থাৎ ক্যালসিয়াম কার্বনেট নামের য়ৌগিক পদার্থ গঠন করিয়াছে এবং ইহার আন্তরণ পড়িয়াছে জলের উপরে। চুন-জলের উপরে এরপ চুনা-পাথরের সর গঠনে ইহাই প্রমাণিত হয় য়ে, বার্তে কার্বন ভাই-অক্লাইড গ্যাস আছে।

$${
m CO}_2 + {
m Ca(OH)}_2 = {
m CaCO}_3 + {
m H}_2$$
বিক্রিরা: ব'রুর কার্বন + চুন জল বা ক্যালসিয়াম + জল
ভাই-অক্ষাইভ ক্যালসিয়াম কার্বনেট
হাহডুক্লাইভ বা চুনা পাণব

- 3. একটি কাচের প্লাদ লও এবং প্লাদের বাহিরের দিক থ্ব ভাল করিয়া মৃছিয়া দাও। কয়েক টুকরা বরফ লও এবং তাহার সঙ্গে লবণ মিশাও। এই লবণ-মিশ্রিত বরফ প্লাদের মধ্যে রাথ এবং প্লাদের ম্থটি একটি প্লেট দিয়া ভাল করিয়া ঢাকিয়া দাও। দেখিবে কিছুক্ষণের মধ্যে প্লাদের বাহিরের গায়ে জলীয় বাষ্পা জমিয়া উঠিবে। বরফের সংস্পর্শে প্লাদের দেয়াল শীতল হইয়া গিয়াছে এবং বায়ুর জলীয় বাষ্পা প্লাদের অতি শীতল গায়ে লাগিয়া জমিয়া উঠিয়াছে। ইহাতে প্রমাণিত হয় য়ে, বায়ুতে জ্বলীয় বাষ্পা (H₂O) আছে।
- 4. মৌলিক পদার্থ অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন এবং যৌগিক পদার্থ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাম্প ছাড়াও বায়ুতে খুব অল্ল পরিমাণে আরও কয়েকটি গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। এই মৌলিক পদার্থ কয়টির নাম হিলিয়াম (Helium), নিয়ন (Neon), আরগন (Argon), ক্রিকটন (Kripton), ও জিনন (Zenon)। এই গ্যাসগুলি অভ্যন্ত নিজিয়। এইজয় এই গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থ কয়টিকে বলা হয় নিজ্জিয় বা ইনার্ট গ্যাস
 (Inert gas)। নিয়ন গ্যাসে-ভরা বিজ্যুৎবাতি নিশ্চয়ই তোমরা দেখিয়াছ। বেল্ন ও বায়ু-মান ভরার অয় হিলিয়াম ব্যবহার কয়া হয়। ইহাদের অভিত্ব সাধারণ পরীক্ষায় প্রমাণ করা যায় না।

বাস্থুৱ উপাদান ও আয়তনিক অনুপাত (Ingredients and Volumetric Composition of air)

বিশেষ পরীকা করিয়া দেখা যায় যে, আয়তন হিসাবে বায়ু নিম্নলিধিত

উপাদান ছারা গঠিত:

উপাদান		শতাংশ			
অক্সিজেন	•••	• • •	•••	20.60	শায়ত ন
নাইট্রোজেন	•••	••••	•••	77 [.] 16	"
জলীয় বাষ্প	•••	•••	•••	1.40	,,
কাৰ্বন ডাই-অ	ক্দাইভ	•••	•••	.04	**
হিলিয়াম ও অভাত নিজিয় গ্যাস •••				.80	;,
			-	100.00	,,

মোটাম্টি ভাবে বলা হায় যে বায় আয়েন্ডন হিসাবে 21 শতাংশ অক্সিজেন এবং 79 শতাংশ নাইটোজেন এবং ওজন হিসাবে 22 শতাংশ অক্সিজেন এবং 77 শতাংশ নাইটোজেন হায়া গঠিত।

বাষুর বিভিন্ন উপাদানের প্রয়োজনীয়তা

[Functions of important constituents of air]

- (i) বায়ুতে **অক্সিজেন** আছে বলিয়া প্রাণিকুলের পক্ষে খাস-প্রখাস লইয়া প্রাণধারণ করা এবং পৃথিবীতে আগুন জালানো সম্ভব হয়।
- (ii) নাইট্রোজেন থাকার ফলে বায়ুর অক্সিজেনে ধীরে ধীরে দম লওয়া
 যায় এবং আগুনও ধীরে ধীরে জালানো যায়। নাইট্রোজেন না থাকিলে সব
 সময়েই ঘন অক্সিজেন পূর্ণ বায়ুতে অভ্যন্ত ভাড়াভাড়ি দম নিতে হইত এবং
 , আগুনও ক্রভবেগে দাউ দাউ করিয়া জ্ঞালিয়া উঠিত। বায়ুর নাইট্রোজেনের
 সাহায়ে যে সার পঠিত হয় ভাহা উদ্ভিদের পক্ষে গ্রহণ করা প্রয়োজন।
- (iii) কার্বন ভাই-অক্সাইড উদ্ভিদের থাছের প্রধান উপাদান।
 উদ্ভিদ কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাস হইতে প্র্যালোকের সাহায়্যে কার্বন খাছা
 হিসাবে গ্রহণ করে। উদ্ভিদ দিনের বেলা প্রধানত কার্বন ডাই-অক্সাইড
 গ্যাস গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের কার্বন রাধিয়া অক্সিজেন রর্জন

করে কিন্তু রাত্রিবেলা উদ্ভিদ্ প্রধানত অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড বর্জন করে।

(iv) বায়ুর জেলীয়া বাজ্পোর জন্ম পৃথিবীর থাল, বিল, পুকুর সুর্যতাপে জ্বত ভাকাইয়া বায় না। জলীয় বাজাই বৃষ্টি, তুবার, হিম, শিশির ইত্যাদির কারণ। শশ্ত-সম্পদের প্রাণও তাই মূলত বায়ুর জলীয় বাজা।

শ্বাস্থ্যাগিক পদার্থ নয়—একটি মিশ্র পদার্থ (Air is a mechanical mixture and not a chemical compound)

বায়ুর প্রধান উপাদান ধে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন ল্যাভয়সিয়ার ইহা আবিষ্কার করেন বটে কিন্তু বায়ু যৌগিক পদার্থ (compound) না মিশ্র পদার্থ (mixture) সে-কথা তিনি বলিতে পারেন নাই। বায়ু যে যৌগিক পদার্থ নয়,—ইহা বে একটি মিশ্র পদার্থ এখন সহজেই তাহা প্রমাণ করা যায়।

- 1. অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্রেণে বায়ু গঠনঃ বে-কোন বোগিক পদার্থ তৈরী করার সময় ভাপের উদ্ভব বা অভাব ঘটে; কিন্তু 4 ভাগ আয়তনের নাইটোজেনের সঙ্গে 1 ভাগ আয়তনের অক্সিজেন মিশাইয়া দিলেই বায়ু তৈরী হয়। এরপ মিশ্রণের সময় ভাপের কোন উদ্ভব বা অভাব ঘটে না। কারণ বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ।
- 2. বায়ুর উপাদানের অনুপাতে তারতম্য ঃ কোন যৌগিক পদার্থের মধ্যে উপাদানের অনুপাত এক তিলও কম-বেশী হওয়া সম্ভব নয়। সাধারণত বায়ুতে 1 ভাগ অক্সিজেন ও 4 ভাগ নাইটোজেন পাওয়া যায়। কিন্তু পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন দেশের এবং বিভিন্ন স্থানের বায়ু পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, এই অনুপাতে কিছুটা কমবেশী হয়। বায়ু মিশ্র পদার্থ বলিয়াই এরূপ ভারতম্য ঘটা সম্ভব। কিন্তু পৃথিবীর যে-স্থান হইতেই জল আনা হউক না কেন, যৌগিক পদার্থ জলে সব সময় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজন অনুষায়ী অনুপাত হইবে 1:8; ইহার ভিলমাত্রও পার্থক্য হইবে না। আবদ্ধ ঘরের বায়ুতে বা শিল্লাঞ্চলের বায়ুতে কার্বন ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেশি পাওয়া যায়।
- 3. ভরল বায়্র বাষ্পায়ন: বায়কে খ্ব ঠাণ্ডা করিয়া তরলে পরিণত করা যায়। এই তরল বায়ুকে পুনরায় বাষ্পে পরিণত করার সময় বায়ুর নাইট্রোজেন অক্সিজেনের আপে বাষ্পায়িত হয়। কিন্তু বায়ু একটি বৌগিক

পদার্থ হইলে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন একই সঙ্গে এবং সমঘন-ভাবে বাষ্ণে পরিণত হইত। বৌগিক পদার্থ জল বাস্পীভূত হওয়ার সময় কথনও জলের অক্তম উপাদানরূপে হালকা পদার্থ হাইড্রোজেন ভারী পদার্থ অক্সিজেনের আগে বাব্দে পরিণত হয় না। বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ বলিয়াই তরল বায়ৢর নাইট্রোজেন আগে বাস্পায়িত হয়।

- 4. জলে বায়ুর জবনীয়ভাঃ জলের মধ্যে নাইটোজেনের চেম্থে অক্সিজেন বেশি পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। তাই, জলের মধ্যে কিছু পরিমাণে বায়ু দ্রবীভূত করিয়া বায়ুয় জলীয় দ্রবণকে উত্তপ্ত করিলে যে বায়ু পাওয়া বায় তালার মধ্যে নাইটোজেনের চেয়ে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশী। বায়ু যৌসিক পদার্থ ইইলে জলীয় দ্রবণ হইতে নির্গত বায়ুতেও অক্সিজেন ও নাইটোজেনের অফুপাত সব অবস্থাতেই হইত 1:4, কিছু বায়ু মিশ্র পদার্থ বিলয়। বায়ুর মধ্যে অক্সিজেন ও নাইটোজেন বিচ্ছিন্নভাবে মিশ্রিত থাকে। তাই, জলের মধ্যে বায়ুর নাইটোজেনের চেয়ে অক্সিজেন বেশী পরিমাণে দ্রবীভূত হয়।
- 5. বায়ুর ব্যাপন (Diffusion)ঃ সচ্ছিত্র পোরদেশিন ফিলটারের মাধ্যমে বায়ু ব্যাপিত করিলে বা ছড়াইয়া দিলে হালকা নাইট্রোজেন আগে বাহির হইয়া হায় এবং এরপ ভৌতিক পদ্ধতিতে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন আংশিকভাবে পৃথক করা হায়। বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে তাহা সম্ভব হইত না।
- 6. বায়ুর খনতঃ হাইড্রোজেনের চেয়ে অক্দিজেন 16 গুণ ভারী এবং নাইট্রোজেন 14 গুণ ভারী। বায়ুতে আছে 1-আয়তন অক্দিজেন ও 4-আয়তন নাইট্রোজেন। তাই, বায়ু যদি মিশ্র পদার্থ হয় তাহা হইলে বায়ুর ঘনত্ব হইবে $=\frac{16+4\times14}{5}=14\cdot4$; বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায় যে ইহাই বায়ুর ঘনত্ব। বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে ইহার আণবিক ফর্সা $N_{15}O_4$ বা ইহার গুণিতক (multiple) হইত এবং বায়ুর ঘনত্ব হইত 137; তাই নিঃসন্দেহে বলা বায় যে, বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ।
 - 7. বায়ুর ভৌলিক অনুপাতঃ বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে ইহাতে , সক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের মধ্যে ভৌলিক (ওজনগত) অফুপাত সরল (simple proportion) হইত, কিন্তু বায়ুতে তাহা দেখা যায় না। কারণ বায়ু মিশ্র পদার্থ, যৌগ নয়।

Questions to be discussed

- Describe the experiment of I avoisier to determine the composition of air.
- 2. What happens when Iron, Magnesium and Phosphorus are burnt in air? What change occur when Mercury is first moderately heated and then strongly heated? Give equations.
- 8. Describe experiments to prove the existence of different constituents of ingredients of air.
- 4. Why is air called a mechanical mixture and not a chemical compound?
 - 5. What are the functions of the different ingredients of air?
- 6. What is calx? How much calx of magnesium will be formed when 10 grams of Magnesium is completely burnt in air? Describe an experiment.
- 7. Describe bell jar experiment to determine the nature of the constituents of the mixture of air and their volumetric composition.
- 8. Describe one experiment in each case to prove that (i) air contains oxygen (ii) it is a mixture and not a compound of nitrogen and oxygen (iii) oxygen and nitrogen present in air in the proportion of approximately 1:4 by volume.

 [H. S. 1961]



পরিচয় ঃ পৃথিবীর প্রাণিকুল বে-পদার্থটির জন্ম বাঁচিয়া আছে, যে পদার্থটির জন্ম পৃথিবীতে আগুন জালানো সন্তব এবং বে-পদার্থটি পরিমাণে ভূ-পৃঠের সমগ্র পনার্থের প্রায় অর্থেক—দেই পদার্থটির নাম অক্সিজেন। অক্সিজেন একটি মৌলিক পদার্থ। মৌলরূপে এবং গ্যাসীয় অবস্থায় বায়ুতে অক্সিজেন পাওয়া যায়।

1778 খুষ্টাব্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী প্রিস্টলী ও জার্মান বংশজাত কুইজিশ বিজ্ঞানী শীলি আলাদাভাবে অক্সিজেন আবিদ্ধার করেন। প্রিস্টলী অক্সিজেন প্রতিষ্ঠী করেন পারদের লাল-সর উত্তপ্ত করিয়া। শীলিও অক্সিজেন প্রস্তুত কবেন পারদের লাল-সর উত্তপ্ত করিয়া এবং সোরা গরম করিয়া। বায়ুতে ক্সকরাস, গদ্ধক, টিন—এরূপ অনেক বস্তু পোড়াইয়াও শীলি অক্সিজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। বস্তুত অক্সিজেন আবিদ্ধারের প্রধান কৃতিত্ব শীলির। কিছু যে-বস্থাটিকে তাঁহারা আবিদ্ধার করিলেন সেই বস্তুটি হে কি, প্রিস্টলী অথবা শীলি কেইই তাহার যথার্থ পরিচয় দিতে পারেন নাই। প্রিস্টলী অক্সিজেনের নাম দেন—'ফ্রাজিন্টন হীন-বায়'। অক্সিজেনে আন্তন জনে বলিয়া শীলি এই গ্যানের নাম দেন 'অগ্রি-বায়'।

অক্দিজেন গ্যাদটি কি. তাহার বথার্থ পরিচর দিতে সক্ষম হন ফরাদী বিজ্ঞানী ল্যাভয়দিয়ার এবং অক্দিজেন নামটিও তিনিই প্রথম ব্যবহার করেক। 'অক্দিজেনের অর্থ 'অমুজান' অর্থাং অ্যাদিত উৎপাদক। ল্যাভয়দিয়ারের ধারণা ছিল বে, দব অ্যাদিডের মধ্যেই অক্দিজেন পাওয়া যায়। কিন্ত এই ধারণা ঠিক নয়। তব্ও ল্যাভয়দিয়ারের দেওয়া অক্দিজেন নামটিই এখনও প্রচলিত রহিয়াছে।

অক্নিজেনের প্রতীক্চিক্—O, মৌনিক শণুর ফর্লা— O_2 , বোরা si=2, পারমাণবিক ওয়ন -16 এবং শাণবিক ওয়ন 16+16=32

প্রাপ্তি (Occurrence)ঃ বাষুপাঁচ ভাগের এক ভাগ অক্সিজেন। ভাই বাষুই মুক্ত অক্সিজেনের প্রধান ভাগুর। অতি অল্প ক্ষেকটি পদার্থ ছাড়া অক্সিজেন সবরকম মৌলিক পদার্থের সঙ্গে মিশিয়া বৌগিক পদার্থ গঠন করিতে পারে। তাই পৃথিবীতে অক্সিজেনের অগণিত যৌগিক পদার্থ পাওয়া যায়। জল, বালু, পাথর, জৈব এবং অনেক অকৈব পদার্থের মধ্যে অক্সিজেন পাওয়া যায়। অক্সিজেনের বিভিন্ন রকম যৌগিক পদার্থ গ্যাস, তরল ও কঠিন—এই তিন অবস্থায়ই পাওয়া যায়। ভূ-পৃঠের বল্পরাশির প্রায় শভকরা পঞ্চাশ ভাগ অক্সিজেন এবং ওজনের হিসাবে জলের প্রায় শভকরা ৪9 ভাগ অক্সিজেনের ঘারা গঠিত।

অকৃসিজেন প্রস্তুতি (Preparation of Oxygen)

রঙ্গায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process) ঃ (i) রাসায়নিক 'ভত্ব (Chemical principle) ঃ রগায়নাগারে অক্সিজেন তৈরী করা হয় সাধারণত পটাসিয়াম ক্লোরেট (Potassium chlorate) অর্থাৎ পটাসিয়াম, ক্লোরিন ও অক্সিজেন সংযোগে গঠিত একটি যৌগ হইতে। ইবার ফর্লা—KClO3; পটাসিয়াম ক্লোরেটে অক্সিজেনের পরিমাণ খ্ব বেনী বিনিয়া উচ্চ ভাপে উত্তপ্ত করিলেই ইহা বিশ্লিষ্ট হইয়া য়ায় এবং অক্সিজেন নির্গত হয়। যথাঃ 2KClO3 = 2KCl + 3O2 ↑

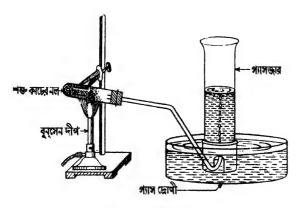
পটাসিয়াম ক্লোরেটের সঙ্গে ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড (Manganese di-oxide) মিশাইয়া দিলে অল্ল ভাপে এবং সহজে ও ভাড়াভাড়ি অক্সিজেন নির্গত হয়। [ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইড মৌলিক পদার্থ ম্যাঙ্গানীজ ও অক্সিজেনের একটি মৌলিক পদার্থ (MnO₂)]। ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড নিজে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না এবং এই পদার্থটি ওধু পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে অক্সিজেন উৎপাদনের কাজ অল্লভর ভাপে ক্রভতর করে। এরপ বিক্রিয়ায় ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইডকে বলা হয় অক্স্মেটক বা ক্যাটালিকট (catalyst) এবং এরপ বিক্রিয়াকে বলা হয় অক্স্মেটন বা ক্যাটালিকিস (catalysis)।

(ii) রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reaction): তথু পটাসিয়াম কোরেট উত্তপ্ত করিয়াই অক্সিজেন তৈরী করা বায়। কিন্তু তাহার জন্ত প্রায় 600°C তাপাংকের প্রয়োজন। ম্যালানীক ভাই-অক্সাইড যিপ্রিত করিলে

পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে প্রায় 200°C তাপাংকেই শক্সিজেন নির্গত হইতে শারম্ভ করে। ম্যান্সানীজ ভাই-অক্সাইড সহ পটাসিয়াম ক্লোজেট মিপ্রণের উত্তাপের ফলে পটাসিয়াম ক্লোরেটে বিশ্লিষ্ট হইয়া পটাসিয়াম ক্লোরাইড নামে পটাসিয়াম ও ক্লোরিনের একটি যৌগিক পদার্থ এবং অক্সিজেন তৈরী হয়। কিন্তু ম্যান্সানীজ ভাই-অক্লাইডের কোন পরিবর্তন হয় না।

 $2KClO_3+[MnO_2]=3O_2 \uparrow + 2KCl + [MnO_2]$ পটাসিরাম ক্লোরেট \rightarrow অন্ধিজেন + পটাসিরাম ক্লোরাইড

(iii) পরীক্ষা (Experiment) ঃ চার ভাগ ওজন পরিমাণ পটাসিরাম ক্রোরেটের সঙ্গে এক ভাগ পরিমাণ ম্যাক্ষানীজ ভাই-অকুসাইভ মিশাও।



অক্সিজেন তৈরীর যন্ত

এই মিশ্রণ একটি শক্ত ও মোটা পরীক্ষা-নলের অর্ধেক অংশে ভর। পরীক্ষানলের মুখটি একটি ছিদ্র-করা কর্ক দিয়া আঁটিয়া দাও এবং কর্কের ছিদ্রপথে একটি
নির্গম-নল (delivery tube) লাগাও। [চিত্র দেখ: যে নল দিয়া গ্যাস
বাহির হয় ভাহাকে নির্গম-নল বলা হয়। এই নির্গম-নলের মুখটি উর্ধেমুখী।]
নির্গম-নলের উর্ধেমুখী মাথাটি একটি জল-ভরা-ট্রাফে বা জোণীতে ভূবাইয়া
রাখ।

পটাসিয়াম ক্লোৱেট ও ম্যান্সানীক ভাই-ক্ষরাইভের মিশ্রণ-ভরা পরীক্ষা নলটি লোহার আংটা দিয়া আটকাইয়া সামনের দিকে একটু ঢালু বর্থাৎ কাৎ করিয়া ধারকের সাহায্যে ফিট কর। এখন মিশ্রণ-ভরা পরীক্ষা-নলটি বৃন্দেন দীপে সমভাবে উত্তপ্ত করিতে আরম্ভ কর। প্রথমে সামনের দিকে উত্তপ্ত কর দ-এবং ধীরে ধীরে দীপটি পিছনের দিকে সরাইয়া লও। গ্যাস নির্গত হইতে আরম্ভ করিলে তিছুটা গ্যাস আগে ছোণীর জলের ভিতর দিয়া বুদ্বুদের আকারে বাহির হইয়া যাইতে দাও। পরীক্ষা-নলের ফাঁকা অংশে বে-বায়ু ছিল প্রথমে তাহা এইভাবে বাহির হইয়া ষাইবে। গ্যাস প্রবল বেগে নির্গত হইতে আরম্ভ করিলে বুন্দেন দীপ সরাইয়া তাপ নিয়ন্ত্রণ কর।

এখন একটি গ্যাদজারে জল ভরিয়া নির্গম-নলের মূথে উপুড় করিয়া জোণীর মধ্যে বদাইয়া লাও [গ্যাদ ভরার জল্ঞ কাঠের দেতুর উপরে গ্যাদজার স্থাপন করা বাঞ্নীয়]। মিশ্রণ-ভরা পরীক্ষা-নল দীপে উত্তপ্ত করিতে থাক। পরীক্ষা-নল হইতে অক্দিজেন নির্গম-নলের মাধ্যমে বৃদ্বুদের আকারে বাহির হইয়া গ্যাদজারের জল সরাইয়া জারের মধ্যে জমা হইবে। কিছুক্দণের মধ্যেই গ্যাদজারের সমস্ত জল সরাইয়া জারিট অক্সিজেন গ্যাদে পূর্ণ হইবে। এখন একটি ঢাকনি অর্থাৎ কাচের চাক্তি দিয়া গ্যাদজারের ম্থটি বন্ধ করিয়া গ্যাদজারটি দোণী হইতে উঠাইয়া লও। রসায়নাগারের পরীক্ষার জন্ম এইভাবে করেকটি গ্যাদজার অক্সিজেন গ্যাদ বারা ভরতি কর।

(iv) প্রীক্ষার সতর্ক্তা (Precaution)ঃ অক্সিজেন তৈরী করার সময় কয়েকটি সতর্কতার দিকে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন।

প্রথমত, পটাদিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড ভাল করিয়া মিশ্রিত করা প্রয়োজন।

বিতীয়ত, পরীক্ষা-নলের মিশ্রণ ধীরে ধীরে এবং প্রথমে সামনের দিকে উত্তপ্ত করা দরকার। পিছন দিকে উত্তপ্ত করিলে গ্যাসের চাপে পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ নির্গম-নলের মুধ বন্ধ করিয়া ফোলিবে এবং ভার ফলে পরীক্ষা-নল গ্যাসের চাপে ফাটিয়া যাইতে পারে।

তৃতীয়ত, অক্সিজেন গ্যাস উৎপাদন বন্ধ হইলে লক্ষ্য রাখিতে হইবে বে নির্গম-নলের মাথাটি বেন জোণীর জলের উপরে ভাসিরা থাকে। নির্গম-নলের মুখ যদি জলের নীচে থাকে তাহা হইলে নির্গম-নল দিয়া জোণীর জল পরীক্ষা-নলে চুকিয়া পড়িতে পারে। এইভাবে জল চুকিলে পরীক্ষা-নল ফাটিয়া ঘাইবে।

চতুর্থত, ম্যালানীক ভাই-অক্সাইডে অনেক সময় কয়লার গুঁড়া মিশ্রিত থাকে। প্রথমে একটি শুদ্ধ পরীকানলে ম্যালানীক ভাই-অক্সাইড বৃন্দেন

দীপে উত্তপ্ত করা প্রয়োজন। যদি পরীক্ষা-নলে অগ্নিক্লিক সৃষ্টি না হয় তবে সেই ম্যাকানীজ ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করা হয়। ম্যাকানীজ ডাই-অক্সাইডে অকার থাকিলে বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে।

পঞ্মত, বিকারক-পূর্ণ পরীক্ষানল নির্গম-নলের দিকে একটু কাৎ করিয়া ফিট করা প্রয়োজন। অন্তথায় নির্গম-নলের মুখ বন্ধ হইয়া যাইতে পারে।

অনুঘটন ও অনুঘটক (Catalysis and Catalyst)

শুধু পটাসিয়াম ক্লোবেট উত্তপ্ত করিলেই অক্সিজেন তৈরী করা ষায়। তব্ও ইহার সংক ম্যাক্ষানীজ ডাই-অক্সাইড মিশাইবার প্রয়োজন হয় কেন? ম্যাক্ষানীজ ডাই-অক্সাইড হইতে অক্সিজেন তৈরী হয় না বা অক্সিজেন তৈরী করার সময় ম্যাক্ষানীজ ডাই-অক্সাইড কোন রাসায়নিক বিক্রিয়াতেও অংশ গ্রহণ করে না। ম্যাক্ষানীজ ডাই-অক্সাইডের কাজ শুধু পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে অক্সিজেন উৎপাদনের প্রক্রিয়াটি সহজ ও ত্রান্থিত করিয়া দেওয়া।

যে পদার্থ নিজে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ না করিয়া সেই রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত বা মন্দীভূত করিতে সাহায্য করে সেই পদার্থটিকে বলা হয় অনুঘটক বা ক্যাটালিস্ট (Catalyst) এবং অনুঘটকের সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পাদনের পদ্ধতিকে ব্লা হয় অনুঘটন বা ক্যাটালিসিস (Catalysis)। অক্সিজেন তৈরীর এই পরীক্ষায় ম্যাকানীজ ডাই-অক্সাইড অমুঘটকের কাজ করে।

অক্সিজেন তৈরী করার অস্যাস্য উপায় খনেক উণায়ে শক্তিকেন তৈরী করা বায়। যথা:—

1. সোভিয়ান পারক্লাইড হইডে (From sodium peroxide— Na_2O_2)ঃ লোভিয়ান পারক্লাইডের দক্ষে জনের বিক্রিয়া ঘটলে স্বান্তাবিক ভাপে (at room temperature) স্ক্লিছেন উৎপন্ন হয়। যথা:

 $2Na_{2}O_{2}$ + $2H_{2}O$ = $O_{3}\uparrow$ + 4NaOHসোডিয়াম পারক্লাইড + জল \rightarrow জক্সিজেন + সোডিয়াম হাইডুক্সাইড পরীক্ষাঃ একটি কোণাকার ক্লাম্ব লও এবং ক্লাম্বটিতে রবারের ছিপির



সোডিয়াম পারক্সাইড সোডিয়াম পারক্ষাইড হইতে অক্সিজেন শ্রন্থতি

মাধ্যমে একটি বিন্দুপাতী ফানেল (dropping funnel) ও একটি নির্গম-নল ফিট কর। ফ্লান্কের মধ্যে সোডিয়াম পারক্লাইড লও এবং ফানেলে ফল ভর। ফানেলের ছিলি খুলিয়া সোডিয়াম পারক্লাইডের মধ্যে ফোঁটা ফেরিয়া জল ফেল। জলের সঙ্গে বিক্রিয়ার সোডিয়াম পারক্লাইড হইতে অক্সিজেন নির্গত হইবে। এই অক্সিজেন পূর্বের পরীক্ষার ন্থায় জল সরাইয়া গ্যাসজ্ঞারে সংগ্রহ করা হয়।

2. সোরা বা নাইটার বা ধাতুর নাইট্রেট হইতে (From nitre

and metallic Nitrate): পটাসিয়ামের নাইট্রেট লবণের নাম পটাসিয়াম নাইট্রেট বা সোরা (KNO₃)। সাধারণভাবে ইহা নাইটার নামে পরিচিত। সোরা উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে সোরা হইতে অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হয়। যথা:

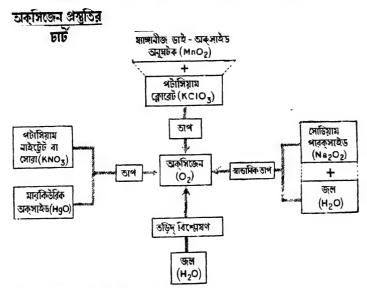
 $2KNO_3 = O_2 \uparrow + 2KNO_2$ পটাসিয়াম নাইট্রেট \rightarrow অক্সিৰেন + পটাসিয়াম নাইট্রাইট

 $Pb(NO_8)_2$ অর্থাৎ, লেড নাইট্রেট উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন (O_2) ও বাদামী রঙের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস (NO_2) নির্গত হয়। এই গ্যাস মিশ্রণ জলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড জলে শ্রবীভূত হইয়া যায় এবং অবশিষ্ট গ্যাস রূপে পাওয়া যায় অক্সিজেন। বিক্রিয়া অমুরূপ:

 $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 \uparrow + O_2 \uparrow$ লেভ নাইট্রেট \rightarrow লেভ মনোক্সাইড + নাইট্রেজেন + জক্সিজেন ভাই-জকসাইড

পটাসিয়াম পারম্যাকানেট $(KMnO_4)$ উত্তপ্ত করিলেও অক্সিজেন নির্গত হয় এবং তৈরী হয় পটাসিয়াম ম্যাকানেট (K_2MnO_4) ও ফ্লাকানীজ ভাই-অক্সাইড।

 $2KMnO_4 = K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2 \uparrow$



3. পারদের লাল-সর হইতে (From mercuric oxide)ঃ পারদ ও অক্সিজেনের সংযোগে এক প্রকার লাল রঙের যৌগিক পদার্থ তৈরী হয়। এই পদার্থটির নাম মারকিউরিক অক্সাইড (HgO)। এই পদার্থটি উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন নির্গত হয়। প্রিশ্টলী ও ল্যাভয়িসমার এই ভাবেই অক্সিজেন তৈরী করেন।

বায়ুতে উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে পারদের সঙ্গে অক্সিজেনের মিলনে পারদের অক্সাইড (HgO) তৈরী হয়। এই পারদের অক্সাইডকে আবার আরও উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে উহা বিশ্লিষ্ট হইয়া যায় এবং অক্সিজেন নির্গত হয়। যথ:

(i) প্রথম পর্যায়ে ;
উচ্চ তাপ

2Hg+O₂ = 2HgO;
পারদ+অক্সিজেন → পারদের অক্সাইড

(ii) দিতীয় পর্যায়ে :
আরও উচ্চতাপ

2HgO = 2Hg + O₂
পারদ + অক্সিজেন

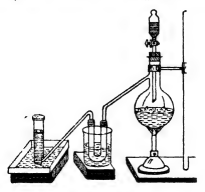
[এই পদ্ধতির বিস্তৃত আলোচনা বাছুর অধ্যায়ে ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষায় করা হইয়াছে।] 4. **নাইট্রিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিড হইডে** (From Nitric acide and Sulphuric acid): নাইট্রিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিড অক্সিজেন সমুদ্ধ পদার্থ। ঘন নাইট্রিক বা সালফিউরিক অ্যাসিড লাল তপ্ত (red hot) ঝামা পাধরের (pumice stone) উপরে কেলিলে এরপ অ্যাসিড অণু ভালিয়া যায় এবং অ্যান্ত গ্যাস সহ অক্সিজেন নির্গত হয়।

নাইট্রিক স্ব্যাদিতের ক্ষেত্রে স্কৃদিজেনের দক্ষে নাইট্রোজেন ডাই-স্কৃদাইড ও বাশ্য এবং দালফিউরিক স্থ্যাদিতের ক্ষেত্রে স্কৃদিজেনের দক্ষে দালফার ডাই-স্কৃদাইড গ্যাদ ও বাষ্প তৈরী হয়। যথা:

 $4HNO_3=4NO_2\uparrow+O_2\uparrow+2H_2O\uparrow$ নাইট্ৰেক ডাই-অক্সাইড অক্সিজেন বাংশ $2H_2SO_4=2SO_9\uparrow+O_2\uparrow+2H_9O\uparrow$ সালফিউরিক অ্যানিড সালফার ডাই-মক্সাইড অক্সিজেন বাংশ

এরপ বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাসগুলি হিম-মিশ্রণের অক্সিজেন ব্যতীত অভান্ত গ্যাসগুলি (বরফ + লবণ) সাহায়ে ঠাণ্ডা করিলে অক্সিজেন ব্যতীত অভান্ত গ্যাসগুলি তরলে পবিণত হয়। শীতল জলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলেও নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড বা সালফার ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত ইইয়া যায় কিন্তু অক্সিজেন অদ্রীভূত থাকে এবং মৃক্ত ও একক গ্যাসরূপে জলের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়।

পরীক্ষা (Expt.): ধারক ও স্ট্যাণ্ডের সাহায্যে অর্ধেক ঝামা পাথর-ভরা একটি ক্লাক্ষের মূথে অ্যাসিড-ভরা একটি বিন্দুপাতী ফানেল (Dropping



নাইট ক বা সালফিটরিক আাগিড হইতে অক্সিজেন প্রস্তৃতি funnel) ফিট করা হয়। ফ্লাছের সঙ্গে একটি নির্গম-নল যুক্ত থাকে। এই

নির্গম-নলের অপর প্রান্ত একটি U-নলের (U-tube) দলে যুক্ত করা হয়। এই U-নদ লবণ ও বরফ মিপ্রণে তৈরী হিম-মিপ্রণের মধ্যে ভুবান থাকে। U-নলের অপর মুথ আরেকটি নির্গম-নলের দক্ষে ফিট করা থাকে। এই নির্গম-নলের অপর প্রান্ত ভুবান থাকে জল-ভরা জোণীতে এবং নির্গম-নলের এই মুখটির উপরে স্থাপন করা হয় জল-ভরা গ্যাদজার।

বৃন্দেন দীপের সাহাব্যে স্লাক্ষে ভরা ঝামাণাথর লাল তপ্ত করিয়া উত্তপ্ত করা হয় এবং ঝামা পাথরের উপরে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ঘন নাইট্রিক বা সালফিউরিক আাদিড ফেলা হয়। আাদিড ভাঙ্গিয়া অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন ভাই-অক্সাইড বা সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়। এই মিশ্র গ্যাস হিম-মিশ্রণে স্থাপিত U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হওরার সময়ে গ্যাসীয় নাইট্রোজেন বা সালফার ডাই-অক্সাইড তরলাকার লাভ করে ও U-নলের মধ্যে দঞ্চিত হয় এবং অক্সিজেন গ্যাস নির্গম-নলের মাধ্যমে গ্যাস-জারের জল সরাইয়া সংগৃহীত হয়।

স্ত্রহদায়তনে অক্সিজেন উৎপাদন

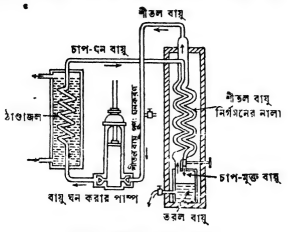
(Large Scale or Commercial manufacture of Oxygen)

(i) **জলের তড়িং-বিশ্লেষণ** (Electrolysis of water)ঃ অ্যাসিড
মিশ্রিত জলের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ চালাইলে জলের অণু ভাঙ্গিরা মৌলিক পদার্থ
অক্লিজেন ও হাইড্রোজেন অণুতে পরিণত হয়। কারণ, জল হাইড্রোজেন ও
অক্লিজেনের সংযোগে গঠিত একটি বৌগিক পদার্থ। তড়িং-বিশ্লেষণ বিক্রিয়া
অফুরপ: [পদ্ধতির বিস্তৃত আলোচনা জলের অধ্যায়ে প্রষ্ট্রা।]

 $2H_2O \rightarrow 2H_2\uparrow + O_2\uparrow$ তরল জল \rightarrow হাইড়োজেন গ্যাস + অক্সিজেন গ্যাস

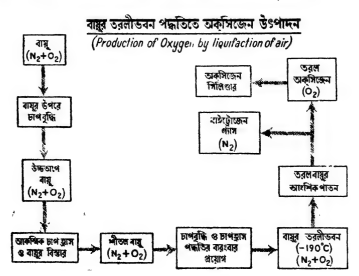
(ii) বায়ু ভরলীকরণ পছতি (Liquifcation of air) ঃ বাণিজ্যিক প্রয়োজনে বৃহৎ আয়তনে অক্সিজেন তৈরী করার প্রয়োজন হয়। এরপ অক্সিজেন তৈরী করা হয় প্রধানত বায়ু হইতে। বায়ুকে উচ্চ চাপ দিয়া ঘন করিয়া সেই ঘন বায়ুকে হঠাৎ চাপমুক্ত করিয়া ছড়াইয়া পড়িবার অ্যোগ দিলে বায়ু থ্ব ঠাঙা হইয়া য়ায়। এইভাবে চাপ দিয়া বারবার ঘন করিয়া এবং সেই চাপ্-ঘন বায়ুকে বারবার নিমুক্তভাবে ছড়াইয়া দিয়া বায়ুকে —190°C

ভাপাংকে অতি শীতল করিয়া বাঙ্গীয় বাষুকে তরল বাষুতে পরিণভ করা বার। অক্সিজেনের তরলীভবন নাইট্রোজেনের তরলীভবন অপেকা সহক বলিয়া



ভরদ বাযু প্রস্তুতির যান্ত্রিক কাঠামো

বায়ুকে অতি শীতল করিয়া তরল অবস্থায় পরিণত করিলে তরল বায়ুতে শতকরা প্রায় 50 ভাগ অক্সিজেন পাওয়া যায়। এই তরল বায়ু আংশিক বাম্পায়িত (fractional vapourization) করিলে নাইট্রোজেন আগে বাম্পে পরিণত হইয়া উড়িয়া যায় এবং পাত্রে পড়িয়া থাকে তরল অক্সিজেন।



পাম্পের সাহাব্যে প্রথমে চাপ দিয়া বায়ুকে খন করিয়া ইহা একটি পাত্তে ভরা হয়। ঘন হওয়ার সময় এই বায়ু উত্তপ্ত হয়। তাই বায়ু-প্রবাহের নলটি অবে ডুবাইয়া ঠাণ্ডা করা হয়। এই চাপ-ঘন বায়ুকে একটি আবদ্ধ পাত্র ইইতে হঠাং চাপ-মৃক্ত করিরা ছাড়িয়া দেওয়া হয়। আকম্মিক ছড়াইয়া পড়িবার ফলে বায়ু খুব ঠাতা হইয়া যায়। ধে-নলটি দিয়া চাপ-ঘন বায়ুকে ছড়াইবার জন্ম বিচ্ছুরণ পাত्रে পাঠান হয় সেই নলটির চারিপাশে আরেকটি বড় ব্যাসের নল থাকে।

বিচ্ছুরণ পাত্র হইতে চাপ-মুক্ত ঠাঙা বায়ু বড় ব্যাদের নলটির ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া এবং ভিতরের নলটিকে শীতল করিয়া আবার পাম্পের মধ্যে প্রবেশ করে। এইভাবে বায়ুকে চাপ দিয়া ঘন করা এবং চাপ-মুক্ত করিয়া শীতল করার কাজটি বারবার পুনরাবৃত্তি করিয়া অর্থাৎ পথায়ক্রমে ঘন ও শীতল করিয়া শেষ পর্যায়ে বায়ুর অক্সিজেনকে তরল করা হয়।

তরল অক্সিজেন উচ্চচাপে লোহার শক্ত সিলিগুরে ভরিয়া রাথা হয় এবং প্রয়োজনমত দিলিগুারের মুধ খুলিয়া দিলে অক্দিজেন বাহির হইয়া আদে। দেই গ্যাসীয় অক্সিজেন অক্সি-হাইড্রোজেন দীপ প্রজ্বন এবং রোগীর জ্ঞা ৰাবহার এবং অক্যান্ত কাজে প্রয়োগ করা হয়।

অক্সিজেনের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম (Physical and Chemical Properties of Oxygen)

ভৌত ধর্ম (Physical properties) ঃ (i) অক্সিজেনের কোন বর্ণ, গন্ধ বা স্বাদ নাই। (ii) অক্দিজেন বায়ুর চেয়ে অল্প ভারী। ইহার বাষ্প ঘনত 16 (iii) খুব চাপ দিয়া ও শীতল করিয়া অক্সিজেনকে তরল (অক্সি-জেনের ফুটনান্ধ-182.9°C)- এমন কি কঠিন পদার্থে পরিণত করা যায়। (iv) অক্দিজেন জলে অল পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। জলচর প্রাণী জলে দ্রবীভূত এই অক্সিজেন হইতে কানকোর সাহায্যে খাস সইয়া বাঁচিয়া থাকে।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties) ঃ (i) প্রাণবায় (Supporter of respiration): অক্সিজেন দেহে ভাপ সরবরাহ এবং রক্ত পরিক্রভ করে। তাই অক্সিজেনে খাস লইয়া প্রাণীর পক্ষে বাঁচিয়া থাকা সম্ভব হয়।

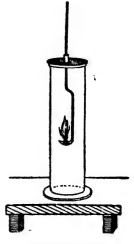
- সক্রিয়ভা (Reactivity): অক্সিঞ্চেন অত্যন্ত স্ক্রিয় (active) পদার্থ। অধিকাংশ মৌলিক পদার্থের সহিত অক্দিজেন প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত হইয়া योगिक भनार्थ व्यक्नाइफ योग (oxide) गर्रेन कतिएक भारत।
- (iii) আঞ্চন প্রজ্ঞলনের কারণ (Combustion)ঃ আঞ্চন জলিবার मून कावन व्यक्तिरक्त । रकान नमार्थ यथन व्यविद्या উঠে তথन তাহার রাসায়নিক

অর্থ দাঁড়ায় এই যে, সেই পদার্থ টির সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটিতেছে এবং সেই সংযোগের বিক্রিয়াই আগুনরূপে প্রকাশ পাইতেছে। কাঠ, তেল বা কয়লা-জাতীয় দাফ্ পদার্থে কার্বন ও হাইড্যোকেন থাকে। ইহারা অক্সিছেনের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস (CO_2) ও জল (H_2O) গঠন করে। যথা,

$$C + O_2 = CO_2$$
; $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

দাহক পদার্থ (Supporter of combustion) ঃ অক্সিজেন নিজে জলে না কিন্তু অন্ত পদার্থকে জলিতে সাহায্য করে। এজন্ত অক্সিজেনকে বলা হয় দহন-সহায়ক বা দাহক পদার্থ। পক্ষান্তরে হাইড্রোজেন গ্যাস নিজেই জলিয়া ওঠে। তাই, হাইড্রোজেনকে বলা হয় দহনশীল (combustible) পদার্থ।

- পরীক্ষাঃ একট মোমের প্রদীপ ছালাও এবং একটি গ্লাস উপুত করিরা প্রদীপট ঢাকিয়া দাও। কিছুক্ষণের মধ্যেই অক্সিজেনের অভাবে প্রদীপটি নিভিয়া ষাইবে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, অক্সিজেন ছাড়া আগুন ছালানো সন্তব ময়।
- 2. প্রীক্ষাঃ একট পাটকাঠি আলাও এবং কুঁদিরা পাটকাঠিট নিভাইরা দাও। কাঠিট লালাভ অবস্থায় একটি অক্সিজেন-ভর। গাাসভারে চুকাও। পাটকাঠিট আবার প্রদীপ্ত শিশায় অলিয়া উঠিবে; কারণ, অক্সিজেন খুব সক্রিয়



থাক্সন চামচ ব্যবহার

পদার্থ এবং পাটক:ঠির কাংনের সঙ্গে মিশিরা অক্সিকেন পাটকাঠিতে আবার আগুন জালাইয়া দের এবং পাঠকাঠির কার্থন ও হাইড্রেচ্চেনের সঙ্গে যুক্ত হইরা কার্থন ডাই-অক্সাইড (${
m CO}_2$) ও জল তৈরী করে (${
m H}_2{
m O}$)।

3. পরীকাঃ প্রজনন চামচে (deflagrating spoon) এক টুকরা অলার লও এবং
বুনসেন দাপে অলারট লালাভ করিরা উভও কর।
এই জ্বপত্ত টুকরাট প্রজনন চামচে রাধিরা
অক্সিজেন-ভরা একট স্যাসভাবের মধ্যে চুকাও।
দেবিবে, অলারট উজ্লভাবে জ্বলিরা উঠিবে।
এই লারের মধ্যে এখন কিছুটা জল ঢালিরা দাও
এবং একট কাচের চাক্তি ধিরা ভাবের মুখ্ট

বন্ধ করিরা জারট উপুড-নীচ করিরা গড়াইরা মলের সদে জারের ভিতরকার গ্যাক

মিশাও। জলের মধ্যে (i) একট নীল লিট্মাস কাগজ ভিজাও । কাগজের নীল রঙ লালাভ হইয়া যাইবে (ii) অবনিষ্ঠ জলে কিছুটা পরিক্রভ চ্ন-জল ঢালিয়া লাও। চ্ন-জল সালা হইয়া যাইবে।

অঙ্গার অক্নিজেনের মধ্যে পুছিবার কলে কার্বন ভাই-অক্সাইছ নামে কার্বনের ফে-পাাসটি তৈরী হর উহা অ্যাসিড ধর্মী বলিরা নীল লিটমাস কার্সক লালাছ করিয়া দের। এই কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চ্ন-জলের সঙ্গে মিশিরা ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা চুনা পাধর তৈরী করে বলিয়া ছারের জল বোলা হইরা যায়।

বিজিয়া:
$$C$$
 $+$ O_{3} \uparrow $=$ CO_{3} \uparrow \uparrow কাখন $+$ অক্সাজন \rightarrow কাৰ্ন ডাই-অক্সাইড CO_{2} $+$ $Ca(OH)_{2}$ $=$ $CaCO_{3}$ \downarrow $+H_{2}O$ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইভ \rightarrow চন-জন \rightarrow চনা-পাথন $+$ জন

4. পরীক্ষা ঃ প্রজ্ঞান চামচে ছোট এক টুকরা ফসফরাস লও। [ফসফরাস কলের নীচে রাখিতে হয়। কারণ, বায়ুর সংস্পর্শে ফসফরাস নিজেই জ্ঞারা উঠে , ফসফরাস হাজ দিরা না ধরিয়া ভাই চিমটা দিয়া ধরিতে হয়।] ফসফরাসের টুক্রাটি ভালাভাগি একটি ফিল্টার কাগজে মুছিয়া প্রজ্ঞান চামচে রাখিয়া একটি অক্সিজেনর মবো চুকাও। দেখিবে, স্বাজাবিক ভাপাংকেই ফসফরাস অক্সিজেনের মবো প্রদীপ্ত নিধায় জ্ঞান্ধা উঠিবে এবং জারটি সাদা বেঁায়ায় অর্থাৎ ফসফরাস পেণ্টকসাইড (P_2O_5) গাসে ভরিয়া উঠিবে! এখন জারের মবো একটু জ্লা লিয়া জারটির মুখ ঢাকনি দিয়া বন্ধ করিয়া গভাইয়া লও। জারের জ্বার মবো এক টুকরা নীল লিটমাস কাগজ ভ্রাও। দেখিবে, নীল কাগজ লাল হইয়া যায়। কায়ন, সাম্বা বেঁায়া জ্বলে মিশিয়া ফসফরিক আাসিড ($H_3 PO_4$) গঠন করে।

বিজিনা: $4P + 5O_2 = 2P_2O_8$ ফ্রফরাস + অক্সিন্টেন \rightarrow ফসফরাস পেণ্টকস্টেড $P_2O_8 + 3H_2O = 2H_8PO_4$ ফ্রফরাস পেণ্টক্সাইড + জল \rightarrow কসকরিক আস্মিড

5. পরীকাও একইভাবে প্রকাশন চামচে কসকরাসের বদলে এক টুকরা গন্ধক তথা সালকার বৃদদেন দীপে ছালাইরা অক্সিজেন-ভরা গাসেজারের মধ্যে রাখ। গন্ধক উদ্ধান হইরা ছালিয়া উঠিবে এবং পন্ধকজাত সালকার ডাই-অক্সাইড (SO₃) গ্যাসে জারটি ভরিরা উঠিবে। এই গ্যাসে জল মিশাইয়া শীল লিটমাস কাগজ সেই জবে ভূবাইলে লাল হইরা বাইবে; কারণ, জলের লকে গ্যানের সংখোগে সালফিউরাস আাগিড (H₃SO₃) গঠিত হর।

বিজিয়া S
$$+$$
 O_s $=$ SO_s \uparrow

সালফার $+$ অক্সিজেন \rightarrow সালফার ড:ই অক্সাইভ

 SO_s $+$ H_sO $=$ H_sSO_s
সালফার ডাই অক্সাইড $+$ জন \rightarrow সাক্ষিউগ্রাস অগ্রিজ

6 পরীক্ষাঃ প্রজন চামচে এক টুকরা মাাগনেপিরাম বা সোডিরাম লও এবং বুনলেন দীপে উভপ্ত করিরা অক্সিকেন ভরা গ্যাসজারে চুকাও। ম্যাগনেসিরাম বৃষ্ উজ্জ্পভাবে এবং সোডিরামও বেশ উজ্জ্পভাবে জনিরা উঠিবে এবং একশ বাতুর অক্সাইড ($N_{\rm R2}O$ বা $M_{\rm B}O$) গঠিত ১ইবে। গ্যাসজার জল দিরা গঢ়াইরা লও এবং জনের মধ্যে এক টুকরা লাল লিটমাস কাগজ ভুবাও। সোডিরাম দহনের স্বেক্ত লাল কাগজ নীল হইবা যাইবে। কারণ, সোডিরামের অক্সাইড জলের সঙ্গে বুক্ত হইরা কার ($N_{\rm B}OH$) গঠন করে।

বিজিয়া:
$$2Mg$$
 + O_2 = $2MgO$

মাগেনেসিয়াম + অক্সিজেন \rightarrow মাগেনেসিয়াম অক্সাইড

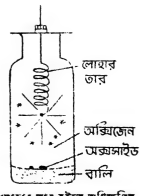
 $4Na$ + O_2 = $2Na_2O$

সোডিয়াম + অক্সিজেন \rightarrow সোভিয়াম অক্সাইড

 Na_2O + II_2O = $2NaOII$

সোডিয়াম অক্সাইড + জ্ল \rightarrow সোভিয়াম হাইড্ক্সাইড

পরীক্ষাঃ একট লোহার ভারের মাধার ছোট এক টুবরা কাঠ লাগাইয়া



লোহার ভার হইতে অ্যিকুলিক

দাও এবং এই কাঠের টুকরাট বুনসেন.

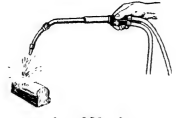
দীপে পোড়াইরা লাল তপ্ত কর। লাল
তপ্ত কাঠের টুকরাসহ লোহার ভারট
একটি অক্সিছেন-ভরা বোভল বা বড়
গাাস-জারে প্রজ্ঞান চামচের সঙ্গে বাঁধিরা
চুকাও। দেবিবে, লোহার ভার হইডে
উজ্জ্ল স্ফুলিক বাহির হইহা ছড়াইরা
পড়িবে এবং বোভলের নাচে লোহার
কালো মরিচা বা অক্সাইড জ্বিয়া
উঠিবে।

বিজিয়া: 4Fe + 3O₂ = 2Fe₃O₃ ভাষান + অকৃসিজেন → ভাষানের অক্সাইভ (কেরিক)

অক্সিজেনের ব্যবহার (Uses of Oxygen)

- (1) স্বাভাবিক স্থাস-প্রস্থানে অক্ষম রোগীর জন্ত, উচু পর্বত বা বেলুনে স্থানের স্থানির জন্ত বা ডুবুবীর প্রয়োজনে স্থাস মুখোসের সাহায্যে অক্সিজেন স্ববরাহ করা হয়।
 - (2) অক্দিজেন ও হাইড্রোজেন একত্ত মিশাইয়া জালাইয়া দিলে দেই

দীপশিখায় প্রায় 2500°C উষ্ণভার ভাপ সৃষ্টি করে। এই শিখাকে বলা হয় অক্সি-ছাইড্রোজেন শিখা (Oxý-hydrogen flame)। খুব শক্ত খাতু গলাইবাব জন্ম এই শিখা ব্যবহার করা হয়। হাইড্রোজেনের পরিবর্তে অক্সিজেনের সঙ্গে অ্যাসিটিলিন গ্যাস



অক'ন-আাসিটলিন শিখা

ধ কারবাইডের গ্যাদরাভিতে যে-গ্যাদ জলে) মিশাইয়া 3000°C তাপাংকের অক্সি-অ্যাদিটিলিন শিখা (Oxy-acetylene flame) জালানো যায়।

(3) দালফি উরিক অ্যাদিড এবং নাইট্রিক অ্যাদিড তৈরীর জন্তও অক্সিজেনের প্রযোজন হয়। তবে, এজন্ত বায়ুর অক্সিজেনই ব্যবহার করা চলে।

অক্সিজেনের স্নাক্তকরণ (Tests for Oxygen)
কোন বর্ণহীন গ্যাস যদি অক্সিজেন হয় তবে:

- (i) তপ্ত লালাভ পাটকাঠি অক্দিজেন গ্যাদের মধ্যে প্রদীপ্ত শিখায় জলিয়া উঠিবে।
- (ii) নাইট্রিক অক্সাইড (NO) নামক বর্ণহীন স্যাদের সংস্পর্লে অক্সিজেন একটি বাদামী বর্ণের প্লার্থে [নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে (NO $_2$)] পরিণত হয়।
- · (iii) ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেট (Alkaline Pyrogallate) নামে এক-িপ্রকার স্কৈব থৌগের ক্ষারীয় জ্ববণ অক্সিজেন গ্যাস শোষণ করিতে পারে।

অক্সিজেনের খোগ: অক্সাইড (Metallic and non-metallic Oxides)

. অক্সিজেনের যৌগ তথা যৌগিক পদার্থের সংখ্যা অগণিত। অল্ল কয়েকটি ছাড়া অক্সিজেন প্রায় সনত্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে যুক্ত ইইয়া অক্সাইডরুপে যৌগিক্ পদার্থ বা যৌগ গঠন করে। কারণ, অক্সিজেন একটি অতি সজিদ্ধ পদার্থ। ধাতু বা অ-ধাতু অক্সিজেনের সংযোগে বে-যৌগ গঠন করে ভাহাকে বলা হয় অক্সাইড (oxide)।

ষে-মৌলিক পদার্থের দক্ষে অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া অক্সাইড গঠন করে সেই অক্সাইডের নাম লেখা হয় মৌলিক পদার্থের নামাত্মদারে।

অ-প্রতুর অক্সাইড (Non-metallic Oxide)

অ-ধাতুর অক্সাইড সাধারণত গ্যাসীয় বা তরল। কিন্তু কোন কোন অধাতুর অক্সাইড কঠিনও হয়। সাধারণত বায়ুতে বা অক্সিজেনের মধ্যে অ-ধাতব কঠিন প্রাণ উত্তপ্ত বা প্রজ্জালিত করিলে অক্সাইড গঠিত হয়। যথা:

C কাৰ্বন	+	O₂ অক্গিজেন	→	CO ₂ (পাাস) কাবন ভাই-অকগাইড
S সালফার	+	O₂ অক্'দ ভে ন		SO ₂ (প্যাস) সাল্ডাৰ ডাই-অক্সাইড
2H ₂ হাইড্রে ছে ন	++	O ₉ অক্'সজেন		2H,O (তরল জল) হাইড়াজেন অব্যাইড
Si সিলিকন	+ +	O₂ অক্'স জে ন		SiO2 (কঠিন) শিলিকন ডাই-মক্ধাইড বা বালি
4P 	+	50 ₂ অক্সজেন	+	2P ₂ O ₅ (কঠিন) ফ্ৰম্ফ্ৰাস পেণ্টক্লাইড

নাইটোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে পাঁচ রকম অক্সাইত গঠন করে। কিন্তু এরূপ কোন অক্সাইত নাইটোজেন ও অক্সিজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগে গঠিত হয়না, গঠিত হয় অপ্রত্যকভাবে।

নাম	कम्ला	অবস্থ1
নাইট্রাদ অক্দাইড	N_2O	ग्राम
নাইট্রিক অক্সাইড	NO	গাাদ
नारहिष्टिम द्वार-व्यक्षारेष	N_9O_3	গ্যাদ
নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড	N2O4 41 NO2	গাাস
নাইট্রোজেন পেউক্সাইড	N_2O_5	কঠিন

. কোন কোন কেত্রে অ-ধাতব অক্সাইড অক্সদিজেনের দক্ষে যুক্ত হইয়। উচ্চতর অক্সাইড গঠন করে। নাইট্রিক অক্সাইড (NO) অনেক সময়ে অক্সিজেন বাহকের (carrier) কাজ করে। যথা:

$$2SO_2$$
 + O_3 + [অমুঘটক] = SO_3 (কঠিন)
দালকার ডাই-অক্সাইড

 SO_2 + NO_2 = SO_3 + NO_3
দালকার ডাই-অক্সাইড + নাইট্রেজেন \rightarrow সালকার + নাইট্রিক
ডাই-অক্সাইড টুটই-অক্সাইড অক্সাইড

 $2NO$ + O_2 = $2NO_2$
নাইট্রিক অক্সাইড

ধাতুর অক্সাইড (Metallic oxides)

সোনা ও প্লাটনাম ছাড়া অন্থ বেংকোন ধাতুজাতীয় মৌলিক পদার্থ বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ধাতুব অক্লাইড গঠিত হয়। এই অক্লাইডগুলিকে বলা হয় ধাতুভক্ম (calx)। ধাতুর অক্লাইড মাত্রেই কঠিন পদার্থ। নিয়ে বিভিন্ন কয়েকটি ধাতুর অক্লাইড দেওয়া হইল। বিক্রিয়া:

2Mg	+	O_2	=	2MgO
ম্যাগনেসিয়াম	+	অক্সি জেন	\rightarrow	য।।গৰেদিয়াম অক্ষাইভ
2Zn	+	O_2	===	2ZnO
किংक	+	অক্সি জে ন	\rightarrow	জিংক অ ক্সাইড
2Cu	+	O_2	==	2CuO
ক্পার	+	অক্শিজেন	->	কিউপ্ৰিক অক্সাইছ
4Cu	+	O_2	=	2Cu ₂ O
ৰু পাব	+	यम व्यक्ति (क्रम	\rightarrow	কিউপ্ৰাদ অক্দাইড
Sn	+	O_2	=	SnO_2
টিন	+	অ ক্সি জে ন	\rightarrow	টিন ডাই-অক্লাইড
2Ca	+	O_2	-	2CaO
ক্যালসিয়াম	+	অক্সি ভে ন	\rightarrow	ক্যালসিয়াম অক্ষাইড (চুৰ)
4Na	+	O_2	==	2Na ₂ O
সোডিয়া ম	+	অক্সিজেন	\rightarrow	সোডিয়াম মনক্সাইড

ধাতুর অক্দাইড সবই কঠিন এবং আকারে কোনটি ফটিকাকার ও কোনটি পাউডারের মত। পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, দন্তা, জিংক, স্থ্যালুমিনিয়াম, টিন, সীসা (লেড) ইত্যাদি ধাতুর অক্দাইড দে থিতে সাদা পাউভারের মত। শোভিয়াম ও রূপার অক্লাইড দেখিতে বাদামী রঙের। গারদের অক্লাইড লালচে। কিউপ্রিক অক্লাইড দেখিতে কালো কিছ কিউপ্রাদ অক্লাইড লালচে।

অক্সাইডের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Oxides)
সমন্ত রকম অক্লাইডকে সাধারণত পাঁচ শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা:

(i) - জ্যাসিভিক বা আফ্লিক অক্সাইড (Acidic Oxide)—সালধার ভাই-অক্সাইড (SO₂), সালকার ট্রাই-অক্সাইড (SO₃), কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO₂), ফসফরাস পেন্টক্সাইড (P₂O₅), নাইট্রেডেন পেন্টক্সাইড (N₂O₅) ইত্যাদি অ-ধাত্র অক্সাইডগুলি জলে দ্রবীভূত হয় এবং সেই জলীয় দ্রবণে অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। তাই, এরুপ, জলীয় দ্রবণে নীল লিটমাস কার্যন্ন ভূবাইলে ভাহা লাল হইয়া যায়। স্থতরাং যে অ-ধাত্র অক্লাইডের জলীয় দ্রবণে অ্যাসিডের ধর্ম প্রকাশ পায় সেরুপ অক্সাইডের জলীয় দ্রবণে অ্যাসিডের ধর্ম প্রকাশ পায় সেরুপ অক্সাইডের অ্যাসিডিক অক্লাইড বলা হয়। ইহাদের বিক্রিয়া ঘটে এইডাবে:

SO. $H_{\nu}O$ H,SO₃ সালফিউবাদ আয়াসিড সালফার ডাই-অক্সাইড छ ल SO. H₀O H₂SO₄ भागकात है है-अक्नाईए সাল'ফুটবিক অ্যাসিড छ अ $N_{\nu}O_{\kappa}$ O_cH 2HNO₄ নাইটোজেন পেণ্টকসাইড নাইটিক অ্যাসিড 田門 -2H₃PO₄ $P_{\nu}O_{5}$ $3H_{\bullet}O$ শ্বদ্রাস পেণ্টক্সাইড ফ্সফারক আাসিত জল

(ii) বৈসিক বা ক্ষারকীয় অক্সাইড (Basic oxides): সোডিয়াম ও পটাসিয়াম মনক্ষাইড (Na2O: K2O), ক্যালসিয়াম অক্সাইড বা চুন (CaO) ইত্যাদি অক্সাইডগুলি জলে দ্রবীভূত হয় এবং সেই জলীয় দ্রবণে ক্ষার বা অ্যালকালির (alkali) লক্ষণ প্রকাশ পায়। তাই, এরপ জলীয় দ্রবণে লাল লিটমাস কাগজ ভিজাইলে তাহা নীল হইমা যায়। কিন্তু সকল প্রকার ধাতব অক্সাইড জলে দ্রাব্য নহে। বেসিক অক্সাইডর প্রধান লক্ষণ এই ইহা বে আ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ উৎপন্ন করে। যে অক্সাইড অ্যাসিডের সক্ষে বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন করে ভাহাকে ক্ষারকীয় অক্সাইড বলে। ইহাদের বিক্রিয়া এইরপ:

Na₂O 2NaOH (জলে দ্ৰবণীয়) $H_{2}O =$ পোডিখাম মনক্ষাইত সোডিয়াম কার বা কটিক সোডা CaO $H_0O = Ca(OH)_0$ (জলে আৰ্মণিক প্ৰবণীয়) ক্যালগির্মে অক্সাইড क्राल भगम शहे क्रमाहे (ह्: मेर क्रम) কল MgO + 2HCl = MgCl₂ + সাাগ্ৰেপিয়াম অক্সঃইড + ছাইড়োকোরিক জ্যাণিড→ম্যাগ্ৰেপিয়াম কোরাইড + জল CuSO₄ + H,SO, H₀O ৰূপাৰ অক্সাইড সালফিউবিক কপার সালফেট জল আাসিড लर्ग

- (iii) প্রশম বা নিরপেক্ষ তথা নিউট্রাল অক্নাইড (Neutral oxides): কোন কোন অ-ধাতব অক্নাইডের জলীয় মিশ্রাণের মধ্যে অ্যাসিড বা ক্ষারের কোন ধর্মই প্রকাশ পায় না বলিয়া ইহাদের প্রশম বা নিরপেক্ষ অক্নাইড (নিউট্রাল অক্নাইড) বলা হয়। জলের মধ্যে ইহারা জ্বাস্তুত হয় না বা জলের সঙ্গে ইহাদের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। কার্বন মনক্দাইড (CO), নাইট্রিক অক্নাইড (NO), ভল (H2O) ইত্যাদি প্রশম অক্নাইড।
- (iv) উভধর্মী বা অ্যামফোটারিক অক্সাইড (Amphoteric oxides): জিংক (ZnO), টিন (SnO) ও আ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড (Al₂O₃)-গুলির ন্যায় ধাতব অক্সাইড ধারা আ্যাসিড ও ক্ষারের সঙ্গে সমভাবে বিক্রিয়া ঘটায়—উর্লের উভধর্মী বা অ্যামফোটারিক অক্সাইড বলা হয়়। অর্থাৎ এরূপ অক্সাইডে আ্যাসিডিক ও বেসিক—উভয় অক্সাইডের ধর্ম সমভাবে বর্তমান। যে সকল অক্সাইডে অ্যাসিডি অ্যাসিড ও আ্যালকাইন এরূপ উভয় প্রকার অক্সাইডের ধর্ম প্রকাশ পায় ভারাকে উভধর্মী অক্সাইড বলো।

 $Z_{\rm nO}$ + $Z_{\rm nCl}$ = $Z_{\rm nCl}$ + $H_{\rm 2O}$ জিংক অক্সাইড + ছাইড়ে'ক্লে'রিক আাদিড়ে—জিংক ক্লে'রাইড + জল $Z_{\rm nO}$ + $Z_{\rm nO}$

জিংক অক্দাইড (ZnO) হাইড্রোক্লোরিক আাদিডের দক্ষে বিক্রিয়া ঘটায় বলিয়া ইহা বেদিক বা ক্লার-ধর্মী; আবার ইহা ক্লারের দঙ্গে (NaOH) বিক্রিয়া ঘটায় বলিয়া আাদিড-ধর্মী। আালুমিনিয়াম অক্দাইডেও একই ধর্ম বর্তমান। হথা:—

$$Al_2O_3$$
 + 6HCl = 2AlCl $_3$ + 3H $_3O$
আনুস্পিনরাম হাইড্রেরেরিক আনুস্মিনিরাম কল
আক্নাইড আনুসিড ক্লোরাইড

 $Al_2O_3^f$ + 2NaOH = 2NaAlO $_2$ + H $_2O$
আনুমিনিরাম কন্টিক সোডা সোডিয়ম কল
অক্নাইড

(v) পারক্সাইড (Peroxides): যে অক্সাইড অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ার হাইড়োজেন পারক্সাইড উৎপন্ন করে সেইরপ অক্সাইডেকে পারক্সাইড বলে। সাধারণ ভ্যালেন্দ্রী অহধারী যতধানি অক্সিজেন থাকা প্রযোজন অক্সাইডের বিশেষ ধরনের গঠনের কারণে তার চেয়ে বেশী পরিমাণে অক্সিজেন থাকে। এরপ ধাতব পারক্সাইডের সঙ্গে আ্যাসিডের বিক্রিয়ার হাইড্যোজেন পারক্সাইড [$H_2O_2: H-O-O-H$] গঠিত হয়। পারক্সাইডে অ্যাসিডিক বা বেশিক অক্সাইডের চেমে বেশী অক্সিজেন থাকে। যথা:

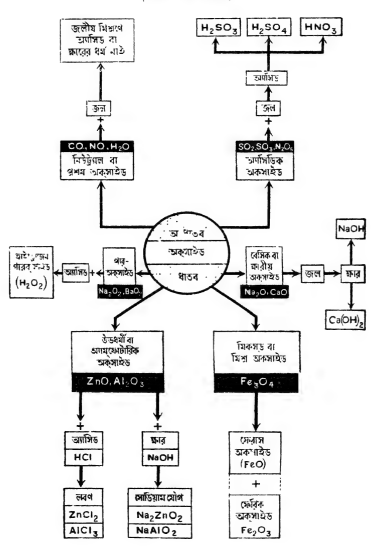
 Na_2O_2 + H_2SO_4 = H_3O_2 + Na_2SO_4 সোডিখাম পারক্সাইড+সালফিউরিক জ্যাসিড \to হাইড়োজেন পারক্সাইড+সোডিয়াম সালফেট BaO_2 + H_2SO_4 = H_2O_2 + $BaSO_4$ বেরিয়াম সালফেট

(iv) মিশ্র অক্সাইড (Mixed oxides)ঃ একাধিক সরল অক্সাইড অণুর ক্ষীণ আনুপাতিক সংযোগকে মিশ্র অক্সাইড বলা হয়। যথা:

 Fe_3O_4 = $FeO+Fe_2O_3$ কেরেনেক্ষেত্রক বা চৌশ্বিক জকনাইড \rightarrow কেরান অক্নাইড + কেরিক জক্নাইড \Rightarrow করান তার্টি

আনুাদি′ড ক অক্দাইড	বেদিক বা কারকীর অক্সাইড	অ্যামকোটাবিক বা উভধনী অক্সাইড	নিউট্টাল বা প্রশম অক্সাইড	পাবক্সাইড	মিশ্র অক্সা ইড
CO ₂ SO ₂ SO ₅ P ₂ O ₅ N ₂ O ₅	Na _o O K _o O CaO MgO CuO	ZnO Al ₂ O ₃ SnO	H ₂ O NO CO	Na ₂ O ₂ H ₂ O ₃ BaO ₂	Fe ₃ O ₃ (FeO+Fe ₂ O ₃) Mu ₃ O ₄ (MnO+ Mn ₂ O ₃)

ত্রক্সাইড যৌগের চার্ট (Chart of oxides)



Questions to be discussed

- How would you prepare oxygen from Potassium chlorate? What are the precautions necessary?
- 2. What is catalysis? How catalyst help laboratory process of premaration of oxygen?
- 8. What are oxides? How would you classify them? Give one example of each class of oxide stating the basis of its classification as such.

[H. S. Exam. 1960]

- 4. How would you prepare oxygen from Sodium peroxide, Mercurie exide & Lead nitrate? Give equations.
- 5. How would you prepare exygen on a commercial scale by liquifaction of air? State simple chemical principal only.
- 6. Describe experiments to prove that exygen (i) is a supporter of combustion, (ii) is an active element, (iii) forms acidic exide when sulphur is burnt in it and (iv) forms has clearly when sodium is heated in it.
- 7. What happens when Na₂O, CaO, CO₃, SO₃, and N₂O₃ are dissolved in water. Give equations. How would you prove their basic or acidic nature?
- 8 How would you prepare exygen without applying heat? Describe the process and give a simple sketch of the apparatus
- 9. You are given six gas jars, full of oxygen, and a few pieces of sodium, calcium, sulphur, phosphorus, zinc and a deflagrating spoon. How would you prepare their oxides and classify them? Describe experiments
 - 10 Write short notes on acidic oxide and basic oxide.

[H. S. Exam. 1961]

- 11. When mercuric oxide is strongly heated in a hard glass tube a gas is evolved. What is this gas? Describe its laboratory method of preparation. Why manganese dioxide is mixed with it? Describe four experiments to show that the gas supports combustion. Give equations. [H. S. 1961]
- 12 How oxygen may be prepared from: (a) Air (b) Water (c) Potassium chlorate? Describe one method of preparation in details. Describe experiments to show how oxygen may form (a) An acidic oxide (b) An alkaline oxide (c) An insoluble basic oxide. [H. S. 1963 (Comp.]]
- 18. Give full experimental details of how you would prepare and collect several jarfuls of oxygen in the laboratory. How is oxygen prepared on a large scale? The word oxygen means 'acid producer'. Give two examples to show that the name is justified and two other examples to show that the name is a misnomer.

 [H.S. 1964.]
- 14. Give examples of three substances which yield oxygen when heated, either alone or after mixing with other substance. Describe how exygen may be converted into (a) An acid oxide (b) an alkaline oxide (c) an insoluble basic oxide. Give the reasons for classifying oxides.



পরিচয়: বাছুর মধ্যে সবচেয়ে বেশী পরিমাণে যে গ্যাসটি পাওয়া যার ভাহার নাম নাইট্রোজেন। নাইট্রোজেন একটি মৌলিক পদার্থ। শীলি প্রথমে এই গ্যাসটি আবিস্কার করেন এবং ইহার নাম দেন 'অপ-বায়ু'। কিন্তু নাইট্রোজেন যে একটি মৌলিক পদার্থ 1775 খ্রীপ্রান্ধে একথা প্রথমে স্কুম্পইভাবে প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী ল্যাভয়িয়ার। ল্যাভয়িয়ার এই গ্যাসটির নাম দেন 'আনজোট' বা নিপ্রাণ-বায়ু। 1790 খ্রীপ্রান্ধে চ্যাপটাল (Chaptal) নামে এক ফরাসী বিজ্ঞানী নাইটার বা সোরা হইতে নাইট্রোজেন প্রস্তুত করিয়া 'ম্যাজোট' শন্ধরি বদলে সর্বপ্রথম নাইটোক্তেন কথাটি ব্যবহার করেন।

নাইটোজেনের প্রতীক চিহ্ন N; অণুব ফর্ম্লা— N_2 , প্রধান যোজ্যতা প্রধানত—3; কিন্তু ইহার বিভিন্ন যোজ্যতা—1, 2, 3, 4. 5 হইতে পারে; পারমাণবিক ওজন—14+14=28.

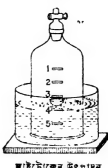
প্রাপ্তি (Occurence)ঃ মৃক্ত নাইটোজেনের প্রধান ভাতার বায়ু।
বায়্ব পাঁচ ভাগের চার ভাগই নাইটোজেন। কয়লার থনি বা আরেয়িরির
গাালের মধ্যেও কিছু পরিমাণ মৃক্ত নাইটোজেন পাওয়। যায়। পটাসিয়াম,
হাইডোজেন ও অক্সিজেন এবং কার্বনের সঙ্গে মিলিভ অবস্থায় সোরা বা
নাইটার, আ্যামোনিয়া ও জৈব পদার্থ প্রোটন এবং অভাত জৈব ও অজৈব
পদার্থের মধ্যে নাইটোজেন পাওয়া যায়।

নাইট্রোজেন প্রস্তৃতি (Preparation of Nitrogen)

বায়ু হইতে (From air) ঃ বায়ু মূলত অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্র পদার্থ। বায়ু হইতে অক্সিজেন অপসারিত করা সম্ভব হইলে অবশিষ্ট থাকে নাইটোজেন। একটি আবদ্ধ পাত্রে পারদ, টিন, ফসফবাস, সন্ধাক ইত্যাদি ধাতু বা অ-ধাতু পোড়াইলে বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে এই সব পদার্থের সংযোগের ফলে কঠিন পদার্থক্রপে অক্সাইড গঠিত হয় এবং পাত্রে অবশিষ্ট থাকে নাইটোজেন সামে।

बायू (O.+N.)+बाजू वा ख-बाजू-[बाजू वा ख-बाजूब खक्नाहेड]+बाहेरहिात्सन (N.)

1. পরীক্ষা (Experiment): একটি গামলা জাতীয় (ফ্ল্যাট) বাটিতে



এক টুকরা ফদফরাদ লও এবং ছোট বাটিটি বড় বাটির জ্বলে ভাসাইয়া দাও। এবার একটি বড বেলভার দিয়া ফসফরাসের বাটিটি ঢাকিয়া বাথ: বেলজারের ছিপি খুলিয়া একটি জ্বলম্ভ পাটকাঠির সাহায়ে ফসফরাস জালাইয়া দিয়া তাডাতাডি বেলজারের ছিপি আঁটিয়া দাও। কিছুক্সণের মধোই বেলজারটি একরকম সাদা গ্যাসে ভরিষা যাইবে ও পরে এই গ্যাসটি জলে দ্রবীভৃত হইবে এবং দেখা

জন লও। পোরদেলিনের একটি ছোট বাটিতে

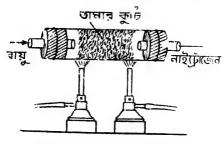
माहेटिस्क उद्यापन

ষাইবে বে বেলজারের এক-পঞ্চমাংশ স্থান জলে ভরিয়া গিয়াছে। বায়ুতে এক আয়তন অকৃষিজ্ঞেন এবং চার আয়তন নাইটোজেন। সেই অমুপাতে বেলজারে বাকী চার-পঞ্চমাংশ আয়তন যে-গ্যাস রহিল তাহাই নাইটোজেন। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $+ (5O_2 + 20N_2) = 2P_3O_5$ ফ্সফ্রাস + অক্সিজেন-ালাইট্রোজেন ফ্সফ্রাস পেণ্টক্সাইড + নাইট্রোজেন

পরীকা: তামা বা কপারের সাহায়ো বায়ু হইতে অক্তভাবেও নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা যায়। কোন আবদ্ধ পাত্রের বায়ুর মধ্যে তামার কুচি ৰুড়া তাপে উত্তপ্ত করিলে তামার দকে বায়ুর অকদিজেনের সংযোগ ঘটে এবং ভামার অক্সাইড তৈরী হয় ও অবশিষ্ট থাকে নাইট্রোজেন।

একটি তামা (Cu)-পূর্ণ দহন-নলকে (combustion tube) উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিয়া নলের ভিতর দিয়া বায় (No+Oo) প্রবাহিত করিলে সেই বায়ুর



ভাষার সাহায়ে নাইটোজেন উৎপাদন

সঙ্গে উত্তপ্ত তামা বা কপারের বিক্রিয়া ঘটে এবং বায়ুর অক্সিজেন ও কপার যুক্ত

হইয়া কঠিন ও কালো কপার অক্সাইড (CuO) গঠন করে। যে গ্যাস বিক্রিয়ার পর নল হইতে বাহির হইয়া আসে তাহা প্রধানত নাইটোজেন বিক্রিয়া ঃ $2Cu + (O_2 + O_2) \rightarrow = 2CuO + N_2$ তামা + বায় [(অক্সিজেন) + (নাইট্রোজেন)] \rightarrow তামার অকসাইড + নাইট্রোজেন

 বায়ু ভরলীত করিয়। চাপ-ঘন বায়ু শীতল করিয়। বায়ুকে তরল করিলে এবং দেই তরল-বায়ু বাম্পায়িত করা হইলে প্রথমে নাইট্রোজেন বাম্পায়িত হইয়ায়য়, এবং অক্সিজেন তরলয়পে অবশিষ্ট থাকে। [অক্সিজেন অধ্যায় প্রষ্টবা]

রুসায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process): বায়ু হইতে বে নাইটোজেন সংগ্রহ করা হয় তাহার মধ্যে জলীয় বান্দা, কার্বন ভাই-অক্সাইজ ও হিলিয়াম জাতীয় নিজ্জিয় গ্যাসগুলি থাকিয়া যায়। তাই, বিশুদ্ধ নাইটোজেন তৈরী করা হয় প্রধানত অ্যামোনিয়ার যৌগিক পদার্থ অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট (NH4NO2) হইতে।

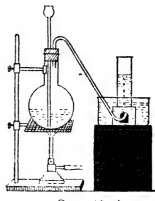
রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions): আন্মোনিধাম নাইট্রাইট নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি যৌগিক পদার্থ। ইচা আামোনিয়াম (NH4) যৌগ-মূলক ও নাইট্রাইট মূলকের (NO2) সংযোগে গঠিত। আনুমোনিয়াম নাইট্রাইট উত্তপ্ত করিলে ইহা ভালিয়া যায় এবং তৈরী হয় নাইট্রোজেন ও জল। যথা:

 $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$ আয়ামোনিয়াম নাইট্রাইট \rightarrow নাইট্রোজেন + জল

ভগু আন্মোনিয়াম নাইট্রাইট ব্যবহার করিলে বিক্রিয়াটির ক্রতগতির জ্ঞ বিন্দোরণ ঘটিতে পারে। তাই, শুগু আন্মোনিয়াম নাইট্রাইট ব্যবহার না করিয়া ঘুন স্তবণাকারের আন্মোনিয়াম ক্রেরাইড (নিশাদল—NH₄Cl) ও গোডিয়াম নাইট্রাইট (NaNO₂) মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা হয়। এই ধোগ চুইটি পারস্পরিক বিক্রিয়ায় প্রথমে আন্মোনিয়াম নাইট্রাইট ভৈরী করে এবং দেই আন্মোনিয়াম নাইট্রাইট দিতীয় পর্যায়ে নাইট্রাইট জেন ও জলে পরিণত হয়। রসায়নাগারের পরীক্ষায় বিক্রিয়াট ছই পর্যায়ে ঘটে। যথা:

- (i) NH_4Cl + $NaNO_9$ = NH_4NO_9 + NaClআ্যামোনিরাম সোডিরাম \rightarrow আ্যামোনিরাম + সোডিরাম (ক্লারাইড লাইট্রাইট ক্লোরাইড (লবণ).
- (ii) $NH_4NO_2 = N_3 + 2H_2O$ with the state of the sta

পরীক্ষা (Expt)ঃ একটি ফ্লাস্কে সম-পরিমাণ ওজনে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও সোভিয়াম নাইট্রাইট লবণের স্রবণ লও। ফ্লাস্কের ম্থ-সহি



অ্যামোনিধাম নাইট্ৰাইট হইতে নাইটোজেন প্ৰস্তৃতি

একটি কর্কের মাথায় তুইটি ছিল্ল কর।
এই সচ্ছিত্র কর্ক দিয়া স্লাষ্কটি মৃথটি বন্ধ
কর। স্লাষ্কটি একটি তার-জ্ঞালের
উপরে রাথিয়া ধারকের সাহাযো ফিট
করিয়া বসাও। কর্কের একটি ছিল্লে
একটি দীর্ঘনলা কানেল চুকাও এবং
অপর ছিল্ল দিয়া একটি বাঁকা নির্গানল
লাগাও। নির্গান-নলের অপর
মুখ একটি জ্লভরা দ্রোণীর মধ্যে
রাথ।

नका ताथ (य, मीर्घनन फान्स्तन

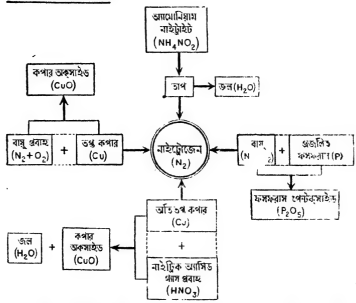
নলটি ষেন ফ্লাঙ্কের দ্রবণের প্রায় তলদেশে প্রবেশ করে এবং নির্গমনলের ধ্যাড়ার মুখটি তরলের অনেক উপরে থাকে। এইবার দীরে দীরে দ্বাইতে দাও। তারপরে একটি জলভরা গ্যাসজার উপুড করিয়া নির্গম নলের মুখে বসাইয়া দাও। এইবার নাইটোজেন গ্যাস বৃষ্দের আকারে জারের জল সরাইয়া গ্যাসজার পূর্ব করিবে। একটি কাচের চাকতি দিয়া জারের মুখ ঢাকিয়া নাইটোজেন গ্যাস-পূর্ব জারটি সরাইয়া লও এবং নাইটোজেনের ধর্ম পরীক্ষার জক্ত কয়েক জার নাইটোজেন এইভাবে সংগ্রহ কর।

সভর্ক হা (Precaution) । নাইটোজেন উৎপন্ন হইতে আরম্ভ করিলে দীপটি ফ্লাল্কের তলা হইতে সরাইয়া লইবে এবং গ্যাদের চাপ কমিয়া গেলে আবার দীপটি ফ্লাল্কের তলাম আনিয়া ধরিবে। এইভাবে বিক্রিয়ার তাপ নিমন্ত্রণ করা প্রয়োজন। দীর্ঘনল ফানেলটি এইজন্ম লাগানো থাকে যে, ফ্লাল্কের মধ্যে যদি গ্যাদের চাপ বাড়িয়া যায় তবে ফ্লাল্কের ক্রবণ নলের ভিতর দিয়া ফানেলের মুথে উঠিয়া যাইবে। এরপ অবস্থায় তৎক্ষণাৎ ফ্লাল্কের তলা হইতে দীপ সরাইয়া লইতে হইবে। অন্তথায় ফ্লাল্ক ফাটিয়া বিক্লোরণ ঘটিবে।

নাইটোজেন প্রস্তুতির অক্যান্ত উপায় (Other processes of preparation of Nitrogen): খারও ক্ষেকটি উপায়ে নাইটোজেন

তৈরী করা যায়। কিন্তু ব্যবহারিক প্রয়োজনে এরূপ পদ্ধতির উপযোগিত। কম।

নাইট্রোজেন প্রস্তুতির চার্ট



1. ঘন অ্যামোনিয়ার মধ্যে ক্লোরিন গ্যাস চালন। করিলে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোকোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই হাইড্যেকোরিক আাসিড অভিরিক্ত অ্যামোনিয়ার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড গঠন করে। যথা:

 $2NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6HCl$ আয়ানোনিয়া + ক্লোবিন \rightarrow নাইটোজেন + চাইডোকে বিক অয়ানিড $HCl + NH_3 = NH_4Cl$ (আ্যামোনিয়ান ক্লোবাইড)

2. অতি তপ্ত কপারের (Cu) উপর দিয়া নাইট্রিক অ্যাসিড বাপ্প চালাইলে নাইট্রোজেন গ্যাস তৈরী হয়। যথা:

5Cu + $2HNO_3$ = 5CuO + H_2O + N_2O + মাইট্রে আয়ানিত \rightarrow কপার অক্সাইড + জ্বস নাইট্রে জেল

3. লাল তপ্ত কপার অকসাইডের উপরে অ্যামোনিয়া গ্যাস চালাইলে নাইট্রোজেন গ্যাস তৈরী হয়। যথা:

 $3CuO + 2NH_3 = 3Cu + 3H_2O + N_2$ কণার অকলাইড আামেনিয়া \rightarrow কণার জল নাইট্রেজের

নাইট্রোজেনের ধর্ম (Properties)

ভোত শর্ম (Physical properties): (i) নাইটোজেন একটি বর্ধ, গন্ধ ও খাদহীন গ্যাস, (ii) নাইটোজেন অক্সিজেনের চেয়ে অপেক্ষাকৃত কম এবং থুব সামাল পরিমাণে জলে দ্রবীভূত হয়; (iii) নাইটোজেনের উপর থুব চাপ দিয়া ও ঠাওা করিয়া ইহাকে প্রথমে তরল এবং পরে কঠিন পদার্থে পরিণত করা য়ায়; (iv) নাইটোজেন বায়ুর চেয়ে হাল্কা। ইহার বালা মনত্ব 14.

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) অ-প্রাণ বায়ু (Not a supporter cf respiration): নাইটোজেন বিষাক্ত নয় কিন্তু নাইটোজেনে দম নেওয়া যায় না।

- (ii) **দাহক বা দহনশীল নয়** (Neither supporter of combustion nor combustible): নাইটোজেনের মধ্যে আগুন জালানো যায় না, কারৰ নাইটোজেন নিজেও জলে না বা অন্ত কোন পদার্থকে জলিতে সাহায্য করে না,—অর্থাৎ নাইটোজেন দাহক বা দহনশীল পদার্থ নয়।
- (iii) নিজ্ঞিয় (Inert) পদার্থঃ নাইট্রোজেন খুব নিজ্ঞিয় পদার্থ। তাই নাইট্রোজেন প্রত্যক্ষভাবে অক্তাক্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে সহজে যুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থ গঠন করিতে পারে না।
- (iv) **নাইট্রাইড** (Nitride): নাইট্রোক্সেন উচ্চ তাপে ম্যাগনেশিয়াম ক্যাগদিয়ামের সঙ্গে যুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থ গঠন করিতে পারে। নাইট্রোজেনের এরপ যৌগিক পদার্থকে **নাইট্রাইড** বলা হয়। যথা:

$$3Mg$$
 + N_2 = Mg_3N_2
ম্যাগনেদির্গম + নাইট্রেংজন \rightarrow ম্যাগনেদির্গম নাইট্রাইড

 $3Ca$ + N_2 = Ca_8N_2
ক্যালদিব্যম + নাইট্রেজেন \rightarrow ক্যালদিব্যম নাইট্রাইড

(v) অন্যামোনিয়া বা নাইট্রোজেন হাইড়াইড (Ammonia) ঃ লোহার কুচিকে অমুঘটক রূপে ব্যবহার করিয়া উচ্চ চাপ ও তাপের প্রভাবে হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের সংযোগ ঘটাইয়া অ্যামোনিয়া স্যাস পঠন করা যায়। যথা:

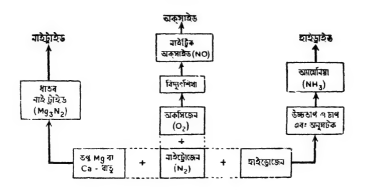
 N_2 + $3H_2$ = $2NH_3$ নাইট্রোজন + হাইড্রোজন অ্যামোনিয়া

(vi) **নাইট্রোজেন অক্সাইড:** বিহাতের সংস্পর্শে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংবোগে নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী করা যায়। যথা:

$$N_g$$
 + O_g = 2NO নাইট্রোজেন + অক্সিজেন নাইট্রিক অক্সাইড

নাইট্রোজেন নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O) , নাইট্রিক অক্সাইড (NO) নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইড (N_2O_4) এবং নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড (N_2O_5) নামে কয়েকটি অক্সাইড গঠন করে। ইহাদের নাইট্রোজেন ও অক্সিডেনের প্রত্যক্ষ সংখোগে তৈরী করা যায় না। ইহাদের অপ্রত্যক্ষভাবে তৈরী করা যায় ।

নাহঢ়োজেনের যোগ



প্রীক্ষা ঃ (i) নাইট্রোজেন গ্যাস-ভরা ভারে একটি অলম্ভ পাটকাঠি চুকাও। পাটকাঠি সঙ্গে নভিয়া বাইবে।

(ii) নাইট্রোজেন-ভরা জারের মধ্যে বিছু স্বচ্ছ চূন-জল লও এবং জারের মুখে কাচের চাকতি চাপা দিয়া জারট ধরিয়া গড়াইয়া লও। চূল-জল খোলা হইবে না। কারব, নাইট্রোজেনের সকে চূন-জলের কোন বিক্রিয়া ঘটে না।

ব্যবহার (Uses) । (i) অ্যামোনিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিড ও সার তৈরীর জন্ম এবং (ii) বিহাৎ বাতির বাস্ব এবং উচ্চ তাপের থার্মোমিটার ভরত্তি করার জন্ম নাইট্রোজেন ব্যবহার করা হয়।

সনাক্তকরণ (Test) (i) বে-গ্যাসের মধ্যে জনস্ক পাটকাঠি নিভিন্না বার, এবং বাহার সংস্পর্শে চুন-জন ঘোলা হয় না, ও (ii) বে-গ্যাস তপ্ত ম্যাগনেসিয়াম শুষিয়া নেয়— তাহাই নাইটোজেন গ্যাস।

Ouestions to be discussed

- 1. How would you prepare nitrogen from air? Describe a simple experiment.
- 2. How would you prepare nitrogen in the laboratory? What precautions are necessary.
- 8. Why nitrogen is called an mactive element? What do you understand by nitride? Give examples of formation of two nitrides.
- 4. How nitrogen reacts with hydrogen, oxygen, magnesium and calcium?

পরিচয়ঃ হাইড্রোজেন সবচেয়ে হাল্কা একটি মৌলিক পদার্থ। তাই হাইড্রোজেনকে প্রথম সংখ্যক মৌলিক পদার্থ বলা হয়। 1630 খ্রীষ্টাব্দে এই গ্যাসটির সন্ধান পান প্রথমে বেলজিয়ামের বিজ্ঞানী ভ্যান হেলমন্ট (Van Helmont)। তারপরে আইরিশ বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েল (1627-1691) এই গ্যাসটি তৈরী করিতে সক্ষম হন। এই গ্যাসটি লইয়া বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেনভিশ অনেক পরীকা করেন। আগুনের স্পর্শে এই গ্যাসটি জলিয়া ওঠে। তাই তিনি গ্যাসটির নাম দেন জ্বলন গ্যাস (Inflammable gas)। ক্যাভেনভিশের পরীক্ষাতেই প্রমাণিত হয় যে হাইড্রোজেন একটি মৌলিক পদার্থ। কিন্তু নিজের পরীক্ষা তিনি ঠিক মত ব্যাখ্যা করিতে পারেন নাই। 1783 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ল্যাভ্যুসিয়ার প্রমাণ করেন যে, হাইড্রোজেন একটি মৌলিক পদার্থ। বাযুতে হাইড্রোজেন গ্যাসটি জ্ঞালাইলে জল তৈরী হয়। ল্যাভ্যুসিয়ার তাই গ্যাসটির নাম দেন হাইড্রোজেন বা জ্বলের উৎপাদক।

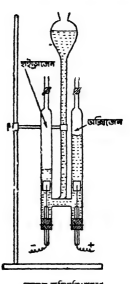
হাইড্রোজেনের প্রতীক চিহ্নH; অণুর কর্মা $-H_2$; যোজ্যত।-1; পার্মাণ্রিক ওজন-1, আণ্রিক ওজন-1+1=2.

প্রাপ্তি (Occurrence): হাইড্রোজেন মৌল অবস্থায় এবং মৃক্ত পদার্থক্সপে খুল কমই পাওয়া যায়। পেট্রোলিয়ামের খনিতে এবং আগ্রেমগিরির গ্যাসে সামাল্র পরিমাণে মৃক্ত হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। হাইড্রোজেনের প্রধান ভাওার জল। জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগিক পদার্থ। সব রকম পেট্রোলিয়াম এবং গাছ-পাতা-জীব-জন্ত অর্থাৎ জৈব পদার্থের মধ্যে যৌগ অবস্থায় কার্বনের সঙ্গে হাইড্রোজেনও পাওয়া য়ায়। সব রকম আ্যাসিড ও ক্ষারের মধ্যেও হাইড্রোজেন পাওয়া য়ায়।

জল হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তৃতি

(Preparation of Hydrogen from water)

1. **উড়িদ্বিল্লেষণ পদ্ধতি** (Electrolysis of water): জল (H₂O) ছাইড্যোজন ও অক্সিজেনের যৌগিক পদার্থ। অ্যাসিড মিশ্রিত জলের মধ্য



অনের তড়িদ্বি:লবণে হাইড়োঞ্চেন প্রস্তৃতি ভিদ্-প্রবাহ চালনা করিলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া য়ায় এবং ভরল জল হাইড্যোজেন গ্যাদ ও অক্সিজেন গ্যাদ পরিণত হয়। হাইড্যোজেন গ্যাদ ভৈরী হয় লেগেটিভ ভিদ্বার বা ক্যাথোডে এবং অক্সিজেন তৈরী হয় পজেটিভ ভিদ্বার বা অ্যানোডে। আয়ভনে হাইড্যোজেন গ্যাদ উৎপন্ন হয় অক্সিজেনের বিগুণ। ভড়িদ্বিল্লেম্পর্নী পাত্র বা ভন্টামিটারে (voltameter) এরপ ভড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয়।

জল $(2H_gO)$ ভড়িৎ বিশ্লেষণ করিলে পাওয়া যায় হুই আয়তন হাইড্রোজেন $(2H_g)$ এবং এক আয়তন অক্সিজেন (O_g) ।

[ইহা তৃতীয় খণ্ড পঠনের পরে পুন:পঠনের সময়ে অহুধাবনবোগ্য :]

জলের ভড়িং-বিয়োজন: H₂O

→ H⁺ + OH⁻

→ গাথোড বিক্রিয়া: H⁺+e = H₁ H+H=H₂ ↑

শানোড বিক্রিয়া: OH⁻-e = OH; 4OH=H₂O+O₂↑

2. ভাল ও লোভিয়ামের স্থায় কারীয় ধাতুর সংযোগে (By action of sodium or any alkali metal on water): ভাল হইডে অক্সভাবেও হাইড্রোজেন তৈরী করা বায়। গোভিয়াম, পটালিয়াম বা কালিনিয়াম জলের সংশর্শের আসামাত্র তীত্র বিক্রিয়া শুরু করে এবং উহার ফলে কার ও হাইড্যোজেন গ্যাস তৈরী হয়। যথা:

2H₂O + 2Na = H₂↑ + 2NaOH

অল + সোভিয়াৰ হাইড়োজেল + সোভিয়াৰ হাইড়বলাইভ

2H₂O + Ca = Ca(OH)₂ + H₂↑

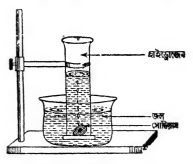
অল + ক্যালনিয়াৰ ক্যালনিয়াৰ হাইড়বলাইড + হাইড়োজেল

পটাসিয়ামের সহিত জলের বিক্রিয়ায় বে-হাইড্রোজেন তৈরী হয় তাহা সক্ষে সঙ্গে অগ্নিশিয়া জলিয়া উঠে বলিয়া পটাসিয়ামের সাহায্যে হাইড্রোজেন তৈরী সম্ভব নয়।

প্রীক্ষা ও একটি বড় কাচের বাটি বা ডোণীতে (trough) জল লও। জলের মধ্যে নীল ও লাল লিটমান কাগজ ড্বাইরা দেখ যে লিটমানের নীল ও লাল রঙের কোম পরিবর্তন হর না। লোডিরাম জলের চেরে হাল্কা বলিরা এক টুকরা নোডিরাম ভারে

দিরা বাঁধ এবং জেণীব জলে ফেলিরা
দাও। সোডিরাম জলে কেলার সঙ্গে
সঙ্গেই বৃদ্বুদের আকারে হাইড্রোজেন
স্যাস উৎপন্ন হুইতে আবস্ত করিবে।
জল ভরা একটি গ্যাসজার উপুড় করিরা
ক্রিই ডার বাঁধা সোডিরামের টুকরাটকে
চাকিরা দাও। জারের জল সরাইয়া
স্যাসজারটি হাইড্রোজেন গ্যাসে পূর্ণ হুইয়া
বাইবে

জলের সংস্পর্ণে সোভিয়াম থ্ব জ্রুত হাইডোজেন গ্যাস তৈরী

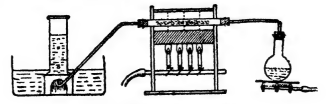


জলের সঙ্গে গোডিগামের বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন প্রস্তৃতি

করে। তাই থলের মধ্যে এক টুকরা সোভিয়ামের সঙ্গে কয়েক ফোঁটা পারদ নোড়া দিয়া মাড়িয়া পারদ-সোভিয়ামের একটি মিশ্রণ বা জ্যামালগাম (amalgam) তৈরী করিয়া নিলে দেই পদার্থের সঙ্গে জলের বিক্রিয়া ধীরে ধীরে ঘটে এবং হাইড্রোজেন সংগ্রহ করা সহজতর হয়।

হাইড্রোজেন গ্যাদ কিছুক্ষণ তৈরী হওয়ার পর জলের মধ্যে ক্ষার তৈরী হয়। তাই এরপ বিক্রিয়ার পরে জলে লাল লিটমাদ কাগজ ড্বাইলে ভাছানীল হইয়ায়য়।

3. তপ্ত লোছ ও বাষ্ট্রের বিক্রিয়ায় (By action of steam on red hot iron): কোনও আবদ্ধ নলের মধ্যে লোলার কৃচি ভরিয়া নেই



অলীয় বান্দ হুইতে হাইড্রোবেন প্রস্তৃতি

লোহাকে লাল তপ্ত (red hot) করার পরে তাহার মধ্যে জলীয় বাষ্প (steam } চালাইয়া দিলে বাষ্পের সঙ্গে লোহার রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। লোহা বাষ্পের অক্সিজেনের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া লোহার উচ্চ অক্সাইড (আয়রন টেট্রক্সাইড) গঠন করে এবং বাষ্পের হাইড্রোজেনকে মুক্ত করিয়া দেয়। যথা:

 $4H_2O$ + 3Fe = Fe_3O_4 + $4H_2$ \uparrow জলীব বাপ \downarrow অতি-তপ্ত লোহা \rightarrow লোহাব টেট্রনসাইড + হাইড্রোজেন

4. অন্যাদিভ হইতে (By action of metal on dilute acid):
সমত আাদিভের মধ্যেই হাইড্রোজেন আছে। লঘু হাইড্রোকোরিক ও
সালফিউরিক আাদিভের জলীয় দ্রবণের মধ্যে জিংক (দন্তা), লোহা,
আালুমিনিয়াম, টিন, ম্যাগনেদিয়াম ইত্যাদি ধাতু দ্রবীভূত করিলে আাদিভের
সঙ্গে ধাতুর রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং হাইড্রোজেন ও ধার্মুর লবণ তৈরী
হয়। এরূপ বিক্রিয়ায় ধাতু আাদিভের হাইড্রোজেন প্রভিন্থাপিত (replacement) করিয়া গ্যাদরূপে হাইড্রোজেন নিম্কিকরে।

ধাতু 🕂 অ্যাসিড \Rightarrow ধাতুর লবণ 🕂 হাইড়োজেন

- (i) $Z_n + 2HCl = Z_nCl_2 + H_2 \uparrow$ জিংক + ছাইড্রোরেগরিক অ্যাসিড \rightarrow জিংক রোরাইড + ছাইড্রোজেন
- (ii) $Z_{\rm n}$ + H $_{\rm 2}{
 m SO}_{\rm 4}$ = $Z_{\rm n}{
 m SO}_{\rm 4}$ + H $_{\rm 2}$ \uparrow জিংক ন সালফিউবিক আাসিড ightarrow জিংক সালফেট + হাইড্রোজেন

রসাহ্রাগারের পদ্ধতি (Laboratory process):

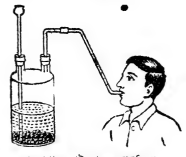
রসায়নাগারে **লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড** (dil. H₃SO₄) ও জিংকের (Zn) বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোকেন তৈরী করা হয়। স্থাসিড ও জিংকের বিক্রিয়া ঘটানো হয় সাধারণত **উল্ফ বোতলের** (Woulf's bottle) সংখ্যে।

রাদায়নিক বিক্রিয়া:

Zn + H_2SO_4 = $ZnSO_4$ + $H_2\uparrow$ অন্তম্ভ জিংক কল্ সালফিউরিক জ্যাসিড জিংক সালফেট হাইড্রোজেন

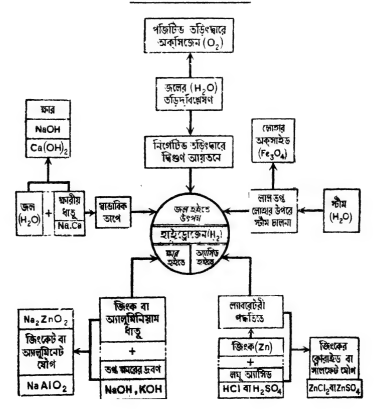
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ খুব বিক্ষোরক। তাই,

হাইড্রোজেন তৈরী করার সময়
সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হয় যাহাতে
হাইড্রোজেনের সঙ্গে বায়ু মিশিতে
না পারে। এজন্ম উল্ফ-বোতল
বায়ু-নিরন্ধ (air-tight) করিয়া
অর্থাৎ কোন রন্ধ্রপথে যাহাতে বায়ু
চৃকিতে না পারে—এরপভাবে
বোতল ফিট করিতে হয়।



রসায়নাগারে হাইড্রোজেন **প্রভ**িতে বায্-নিরন্ধ প্রীক্ষা

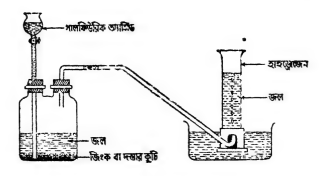
হাইন্ড্রোজেন প্রস্থাতির চাট



পরীক্ষা (Expt.) ঃ একট উল্ফ-বোভল লও এবং বোভলের এক তৃতীরাংশ পরিষাণ লগে ভতি কর এবং জলের মবো কিছু কিংকের লানা কেলিরা দাও। এইবার মাধার হিল্ল করা ছইট কর্ক লও এবং একট হিল্লে একট দীর্থ-নল কানেল (thistle funnel) কিট কর এবং আরেকটভে ফিট কর একট বাঁকানো নির্গম-নল। দীর্থনল ফানেল ও নির্গম-নল সমেত কর্ক ছুইট উল্ফ-বোভলের ছুই মুখে ফিট কর। লক্ষা রাথ বি, দীর্থ-নলের নীচের মুখ্ট যেন জলের মধ্যে ভূবোনো খাকে এবং নির্গমনলের বোভলে লাগানো মুখ্ট যেন জলের অনেক উপরে খাকে।

সভর্ক ভা (Precaution): বোডলের মধ্যে বায়ু চলাচলের রন্ধ্রপথ বন্ধ হইয়াছে কি-না তাহা পরীক্ষা করার জন্ম নির্গম-নলের মুখে মুখ লাগাইয়া ফুঁ দাও। বায়ু চাপে বোডলের তলা হইতে দীর্ঘনল ফানেলের ভিতরে কিছুটা জল উঠিবে। এইবার বৃড়া আকুলের টিপ দিয়া নির্গম-নলের মুখটি বন্ধ কর এবং লক্ষ্য করিয়া দেখ যে দীর্ঘনল ফানেলের মধ্যে জল স্থিরভাবে দাঁড়াইয়া আছে কি-না। জল স্থির থাকিলে বৃথিতে হইবে যে, বোডলে কোথাও বায়ু চলাচলের রক্ষ্রপথ নাই। কিন্ধ দীর্ঘনল দিয়া জল পড়িয়া গেলে বৃথিতে হইবে যে বোডল বায়ু-নির্ক্ত্রভাবে ফিট করা হয় নাই।

উলক্বোতল মোমের দাহায়ে বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে বায়ু নির্জ্ঞভাবে ফিট কর। এইবার দীর্ঘনল ফানেলের ভিতর দিয়া বোত্তে সাল্ফিউরিক



রসারনাগারে হাইড্রোব্দেন প্রস্তুতি

স্যাসিড ঢাল। স্যাসিড জিংকের সংস্পর্শে স্থাসার সঙ্গে সঙ্গেই ভূর ভূর করিয়া প্যাস নির্গত হইতে স্থারত করিবে। প্রথমে কিছু প্যাস বাহিব করিয়া লাও---বেন উল্ল বোতলের ভিতরকার সব বাহু বাহির হইয়া যায়। একটি জ্বলভরা পরীক্ষা-নব্য প্র এবং দ্রোণীর মধ্যে নির্গম-নব্যের মাথায় উপুড় করিয়া বসাইয়া পরীক্ষা-নব্যে গ্যাস ভর। চিমটা দিল্পী ধরিয়া এই প্যাসভরা পরীক্ষা-নব্যটিতে একটি জ্বলস্ত পাটকাঠি ধর। যদি কোন শব্দ না করিয়া পরীক্ষা-নব্যের মধ্যে গ্যাসটি জ্বলিয়া ওঠে তবে বুঝিতে হইবে উল্ফেবোতব্যের সমন্ত বায়ু বাহির হইয়া গিয়াছে।

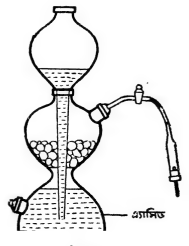
প্রান্তি (Process) । উল্ক বোজল বায়ু-নির্দ্ধ ইংরাছে এবং নির্গত প্যানের মধ্যে আর বায়ু নাই—এ সম্বন্ধে নিশিন্ত হইরা নির্গন-নলের মাধাট জলভরা দ্যোপতে রাধ এবং একটি জলভরা গ্যাসন্ধার নির্গন-নলের মাধায় উপুর করিয়া বসাইয়া দাও। জল সরাইয়া ভারটি কিছুক্সণের মধ্যেই হাইড্যোজেন গ্যাস দারা ভতি হউবে। গ্যাসভাবের মুধ কাচের চাকভি দিয়া ঢাকিয়া গ্যাস সংগ্রহ কর। এইভাবে করেকটি ভার হাইড্যোজেন গ্যাস পরীক্ষার জন্ত সংগ্রহ করিয়া রাধ।

কিপ্-যন্তে হাইড্রোজেন প্রস্তৃতি

(Preparation of Hydrogen in Kipp's apparatus)

প্রয়োজনের সলে সকেই ব্যবহারের জন্ম হাইড্রোজেনের সদা-প্রস্তুতির ব্যবস্থা কিপ্-ধন্ত্র করা ধায়। কিপ্-ধন্ত্রের নির্গম-নলের ছিপি খুলিয়া দিলেই হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয় এবং ছিপি আটকাইয়া দিলেই গ্যাস উৎপাদন বন্ধ হইয়া ধায়।

কিপ্-যক্তের গঠন: কিপ্-যন্ত্র তিনটি কাচের গোলকের (globe) সংযোগে তৈরী এক গ্যাস উৎপাদক যন্ত্র। প্রথম গোলকের তলায় একটি দীর্ঘ-নল লাগানো থাকে এবং এই দীর্ঘ-নল ভঙীয় গোলকের তলা পর্যন্ত প্রবেশ করে। বিভীয় ও তৃতীয় গোলক পরস্পরে সংযুক্ত। বিভীয় গোলকের গায় একটি নির্গম-নল ফিট করা থাকে [চিত্র দেখ]। বিভীয় গোলকে ভরা থাকে জিংকের দানা এবং প্রথম গোলকে লযু সালফিউরিক স্মাসিভ বা ছাইডোক্রোরিক স্মাসিভ।



কিপ-হস্ত

গ্যাস উৎপাদন ক্রিয়াঃ প্রথম গোলকের স্যাসিত দীর্ঘ নলের পথে তৃতীয় গোলকৈ পড়ে এবং তৃতীয় গোলক পূর্ণ হইয়া বিতীয় গোলকে প্রবেশ করে। বিতীয় গোলকে প্রবেশ করার সঙ্গে সঙ্গে জিংক-দানার সঙ্গে অ্যাসিডের সংযোগ ঘটে এবং স্যাসিড ও জিংক দানার বিক্রিয়ায় তৎক্ষণাৎ হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গম নলের পথে বাহির হইয়া যায়।

হাইড্রোছেন গ্যাদের প্রয়োজন শেষ হইলে নির্গম নল বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। নির্গম-নল বন্ধ হুইলে দ্বিতীয় গোলকে যে-গ্যাস জমা হয় তাহা অ্যাসিডের উপর চাপ দেয়। এরপ গ্যাদের চাপে দ্বিতীয় গোলক হুইতে অ্যাসিড তৃতীয় গোলকে পড়িয়া যায় এবং দীর্ঘ-নলের মাধ্যমে উপরে উঠিয়া প্রথম গোলকে জমা হয়। এরপ অবস্থায় দ্বিতীয় গোলকে রক্ষিত জিংক দানার সঙ্গে আ্যাসিডের সংযোগ বিচ্ছিত্র হয় এবং বিক্রিয়া বন্ধ হুইয়া গ্যাদের উৎপাদন বন্ধ হুইয়া যায়।

নির্গম-নলটি থুলিয়া দিলে দিভীয় গোলকের সঞ্চিত গাাস বাহির হইয়া যায় এবং গ্যাসের চাপ না থাকায় প্রথম ও তৃতীয় গোলকের অ্যাসিড আবার দিতীয় গোলকে প্রবেশ করে এবং জিংকের সঙ্গে সংস্পর্শ ঘটে। সঙ্গে সঙ্গে আবার হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইতে আরম্ভ করে। এইভাবে কিপ্যন্তের মধ্যম গোলকের সঙ্গে যুক্ত নির্গম-নল থুলিলে গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং বন্ধ করিলে গ্যাস উৎপাদন ব্যবস্থা সদা-প্রস্তুত রাথা যায়।

বিক্রিয়া: Zn + H_2SO_4 = $ZnSO_4$ + $H_2 \uparrow$ ছিংক সালভিউবিক অ্যাসিড ছিংক সালফেট হাইড্রোজেন Zn + 2HCl = $ZnCl_2$ + $H_2 \uparrow$ ছিংক হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ছিংক ক্লোবাইড হাইড্রোজেন

5. অ্যালকালি বা ক্ষার হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তৃতি (From Alkali): তথ্য লোডিয়াম হাইডুক্সাইড (NaOH) বা পটাসিয়াম হাইডুক্সাইডের (KOH) সঙ্গে জিংক বা অ্যাল্মিনিয়ামের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। যথা:

Zn + 2NaOH = Na_2ZnO_2 + $H_2 \uparrow$ জিংক \div জার \rightarrow গোডিরাম জিংকেট + হাইড্রোজেন 2A1 + $2NaOH + 2H_2O$ = $2NaAlO_2$ + $3H_2 \uparrow$ জাগুনুমিনিরাম + জার + জন \rightarrow গোডিরাম জ্যানুমিনেট + হাইড্রোজেন

6. বিথেন হইতে (From mtehane): মিথেনকে ভাপের সাহায্যে ভাঙ্গিয়া অথবা অক্সিজেন বা বাষ্পা অথবা কার্বন ডাই-অক্সাইভের সঙ্গেইহার বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন তৈরী করা যায়। যথা:

$$CH_4 = C + 2H_2$$
মিথেন কাবন হাইডোজেন
 $CH_4 + H_2O = CO + 3H_2$
মিথেন বাপ্প (জল) কাবন মনোক্সাইড হাইডোজেন
 $CH_4 + CO_2 = 2CO + 2H_2$
মিথেন কাবন ডাই-অক্সাইড কাবন মনোক্সাইড হাইডোজেন
 $2CH_4 + O_2 = 2CO + 4H_2$
মিথেন অক্সিজেন কাবন মনোক্সাইড হাইডোজেন

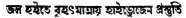
হাইড্রোজেনের স্ত্রহৎমাত্রায় বা বাণিজ্যিক উৎপাদন (Large scale or Commercial Production of Hydrogen)

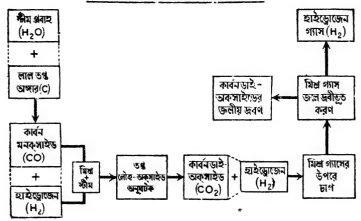
1. **ওয়াটার গ্যাস** (water gas) পদ্ধতিঃ বাণিজ্যিক প্রয়োজনে হাইড্রোজেন তৈরী করা হয় প্রায় 1000°C তাপাংকে লাল তপ্ত (red hot) অন্ধার বা কোকের উপর বাষ্প চালাইয়। বাষ্পের সঙ্গে অন্ধারের বিক্রিয়া ঘটে এবং তাহার ফলে হাইড্রোজেন ও কার্বন মনক্ষাইড গ্যাস তৈরী হয়। যথাঃ

C + H₂O = CO + H₂
কাবন + বাষ্ঠা → কাবন মনোক্সাইড + হাইড্যোজেন
হাইড্যোজেন ও কাব্ন মনক্সাইড উভয়েই স্যাস। এই মিশ্র স্যাসকে
বলা হয় ওয়াটার গ্যাস (water gas) বা উদক গ্যাস। এই 'ওয়াটার
গ্যাস' অভিরিক্ত বাষ্পের সঙ্গে মিশাইয়া 450°C ভাপাংকে ভপ্ত লোহার
অক্সাইড ও কোমিয়াম অক্সাইডের মিশ্রণ-ভরা একটি নলের ভিতর দিয়া
চালনা করা হয়। এই নলে কাব্ন মনোক্সাইড বাষ্পের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কাব্ন
ভাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা:

CO + H₂O + H₂ = CO₂ + 2H₂
কার্বন মনোকসাইড + বাশ্য + হাইডোজেন →কাবন ডাই-অক্সাইড + হাইডোজেন
এই মিশ্র গ্যাসকে 30 বায়ু-চাপ পরিমাণে চাপ দিয়া জলের ভিতর দিয়া
চালন করা হয়। চাপের প্রভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইয়া
য়ায় এবং অবশিষ্ট থাকে হাইডোজেন। হাইডোজেনের সলে যদি স্কল্প পরিমাণে
কার্বন মনোকসাইড থাকিয়৷ যায় তবে এই হাইডোজেন গ্যাস 200 বায়ু-চাপে
অ্যামোনিয়াক্যাল কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণের ভিতর দিয়া চালাইয়া কার্ব্ন

মনোক্সাইড দূর করা হয়। এই হাইড্রোজেন শুক্ক করিয়া সংগ্রহ করা হয় এবং ইহা প্রায় 99.9% বিশুদ্ধ। এরুণ পদ্ধতিতে প্রতি বছর 29 লক্ষ মণ হাইড্রোজেন উৎপাদন করা হয়।





2. তপ্ত লোছায় বাষ্পা-প্রেরণ পদ্ধতি (Steam iron process) ঃ 600°C -850°C তাপাংকে লাল তপ্ত লোহার উপরে (সাধারণত ফেরাস কার্যনেট জাতীয় খনিজ হইতে প্রাপ্ত আয়রন) বাষ্প চালাইয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করা হয়। চুর্ণ লোহা-পূর্ণ এবং খাড়া-ভাবে দণ্ডায়মান রিটটের মধ্যে বাষ্পা চালাইয়া হাইড্রোজেন তৈরী করা হয়। বিক্রিয়ার পরে অবশিষ্ট থাকে ক্রেরো-ক্রেকি অক্লাইড। বথা:

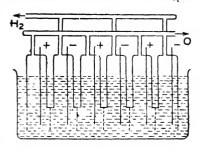
$$3Fe + 4H_2O \rightleftharpoons Fe_3O_4 + 4H_2 \uparrow$$
আয়রন ৰাজ ফেরেসো-ফেরিক হাইড্রোজেন
অক্সাইড

বিক্রিয়ার পরে অবশিষ্ট তপ্ত আয়রন অক্শাইডের উপরে ওয়াটার গ্যাস (CO+2H₃) চালাইয়া আয়রন আবার পুনরুজার করা হয় এবং হাইড্যোক্রন উৎপাদনে পুনরায় ভাহা ব্যবহার করা হয়।

রিটটপূর্ণ কোহার বাষ্প ও ওরাটার গ্যাস পরপর চালাইয়া পর্বায়ক্রমে হাইড্রোব্দেন উৎপাদন এবং আয়রন অক্সাইড হইতে আয়রন পুনক্ষার করা হয়। এরূপ উপায়ে প্রাপ্ত হাইড্রোজেনে কিছু কার্বন মনোক্সাইড থাকে। এরূপ হাইড্রোজেন 98% বিশুদ্ধ।

3. **তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি** (Electrolytic process) কার্ফআয়রনে প্রস্তুত লোহার ট্যাংকের মধ্যে 20% ক্টিক সোড়া দ্রবণের তড়িংবিশ্লেষণ করিয়া হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন প্রস্তুত করা হয়। প্রপ্র ঝুলান

লোহার সীট অ্যানোডরূপে ও
ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করা হয়।
আ্যানোডে উৎপন্ন অক্সিজেন
যাহাতে ক্যাথোডে ব্যবহৃত লোহার
সীটকে আয়রন অক্সাইডে পরিণত
না করিতে পারে সেজন্ম ক্যাথোডের
লোহার উপরে সীট নিকেল-প্রেট
করা থাকে। ক্যাথোডে উৎপন্ন
হাইডোজেন যাহাতে অ্যানোডে



ভঙ্গ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে H, প্ৰস্তুত

উৎপন্ন অক্সিজেনের সঙ্গে মিশ্রিত না হয় সেজন্ম ক্যাথোড ও অ্যানোভগুলি পরস্পর হইতে ঝাঝরা অ্যাসবেসটসের পর্দার দেয়াল দিয়া পৃথক করিয়া রাঝা হয়। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সংগ্রহের জন্ম বেলজারের আকারে ঢাকনি ফিট করা থাকে। এরূপ আবদ্ধ সিলিগুরের আকারে গঠিত ঢাকনির মধ্যে গ্যাস সংগৃহীত হয়।

বিক্রিয়া: জল ও ক্ষিক সোভার তড়িৎ-বিয়োজন

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH$

ক্যাথোড বিক্রিয়া : $H^+ + e \rightarrow H$; $H + H \rightarrow H_2 \uparrow$

আ্যানোড বিক্রিয়া: OH⁻-e→H; 4OH → O₂↑+2H₂O

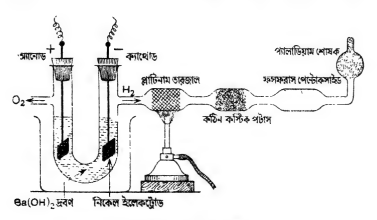
্রিই ভড়িদ্-বিল্লেষণ পদ্ধতি তৃতীয় ভাগের পাঠ সমাপনে পুনংপঠনের সময়ে বোধগম্য হইবে।]

এই পদ্ধতিতে অক্সিজেনের চেম্বে বিশুল আরতনে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় এবং এই হাইড্রোজেন 99'9% এবং অক্সিজেন 99'6% বিশুদ্ধ। এই হাইড্রেজেন সংষ্তি বা সিন্থেটিক পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়া এবং বনস্পতি ঘি তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

[সাধারণ পবণের দ্রবণ ভড়িৎ-বিল্লেষণ করিয়া কষ্টিক সোডা তৈরী করার সময়ে উপজ্ঞাত পদার্থ (by-product) হিসাবেও হাইড্রোঞেন সংগৃহীত হয়।]

4. কোক ওভেন গ্যানের হিমকরণ পদ্ধতি (Deep freezing of coke oven gas) ঃ 900°C – 1200°C তাপাংকে আবদ্ধ পাত্রে কয়লা উত্তপ্ত করিলে কোক-ওভেন গ্যাস তৈরী হয়। এই গ্যানের মধ্যে 50-60% হাইড্যোজেন থাকে। এই মিশ্র গ্যাস হিম-শীতল পরিবেশে ঠাণ্ডা করিলে হাইড্যোজেন গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া য়ায় কিন্তু অ্যান্ত গ্যাস তরলাকার লাভ করিয়া গ্যাস হইতে পৃথক হইয়া পাত্রের তলায় পড়ে।

অতি বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন প্রাপ্ততি (Preparation of very pure hydrogen): দাধারণভাবে প্রস্তুত হাইড্রোজেনের মধ্যে দালফিউ-রেটেড হাইড্রোজেন (H_3S) , আর্দিন (AsH_3) , ফদফিন (PH_3) , দালফার ডাই-অক্লাইড (SO_2) , কার্বন ডাই-অক্লাইড (CO_3) , নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্লাইড এবং বাষ্প থাকে। লেড নাইট্রেট, দিলভার সালফেট, ঘন কঞ্জিক



অতি বিশুদ্ধ হাইড্রোকেন প্রস্তৃতি

লোডা দ্রবণ এবং ফদফরাস পেণ্টকসাইডের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া যথা-ক্রমে হাইড্রোজেন সালকাইড, আর্মিন ও ফদফিন, নাইট্রোজেন, সালফার ও কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং বাস্প দুরীভূত করা হয়। শতি বিশ্বদ্ধ হাইড্রোজেন প্রস্তুত করার জন্ম নিকেল ইলেকটোড ফিট করা কাচের U-নলে বেরিয়াম হাইডুকলাইড [Ba(OH)₂] দ্রবণের তড়িল-বিল্লেন করিয়া ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে অক্^{মি}নজেন উৎপন্ন করা হয়। উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সঙ্গে শুক্ষ অক্সিজেন মিশ্রিত থাকে বলিয়া ইহা তথ্য প্রাটিনাম মিশ্রিত অ্যাসবেসটসের (platinised asbestos) ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া অক্সিজেনকে জলে পরিণত করা হয়। সিক্ত হাইড্রোজেন পরপর কৃষ্টিক সোডা ও ফলফরাস পেণ্টকসাইডের ভিতর দিয়া চালাইয়া শুক্ষ করা হয় এবং মার্কারী সরাইয়া সংগ্রহ করা হয়। ইহা বিশেষ বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন, ইহা প্যালাভিয়ানের মধ্যে অন্তর্ধ তি করিয়া শোষণ করা হয়।

হাইড্রোজেনের ধর্ম (Properties of hydrogen)

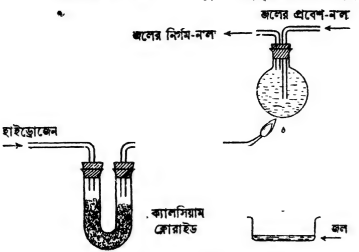
ভৌত ধর্ম (Physical properties) ঃ (1) হাইড্রোজেন গ্যাসের কোন বর্ণ, গন্ধ বা স্থাদ নাই; (ii) হাইড্রোজেন সবচেয়ে হালকা পদার্থ। বায়ু হাইড্রোজেন অপেক্ষা 14:4 গুণ ভারী; (!ii) হাইড্রোজেন স্থাভাবিক অবস্থার গ্যাস, কিন্তু অতি শীতল করিয়া হাইড্রোজেনকে তরল এবং শেয প্রস্তুত করি পদার্থে পরিণত করা যায়; (iv) হাইড্রোজেন জ্বলে দ্রবীভূত হয় না।

পরীক্ষাঃ (1) হাইড্রোক্ষেন-ভরা গ্যাসন্ধারের মাধার উপুন্ধ করিরা একটি বায়ু-ভরা অর্থাৎ থালি জার বসাও। নীচের জারের মূখ হুইতে কাচের চাকভিটি সরাইরা ফেল। এবার নীচের জারের হাল্কা হাইড্রোক্ষেন উপরের জারে গিয়া জমা হুইবে এবং হাইড্রোক্ষেনের চেবে ভারী বায়ু নীচের জারে পভিয়া যাইবে। উপরের জারের মূখ চাকভি দিরা ঢাকিয়া খাভা করিয়া জারটি রাখিয়া দাও। একটি অলম্ব পাটকাটি অন্নিয়া চাকভি সরাইয়া জারটির মূথে ধর। দেখিবে, একটি শব্দ করিয়া জারের মধ্যে গ্যাসের আগুন অলিভেছে। কারণ, মীচের হাল্কা হাইড্রোক্ষেন গ্যাস উপরের জারে জমা হইয়াছে এবং উপরের ভারী বায়ু নীচের জারে পভিয়া

(2) কিপ্-যন্ত হইতে একটি বেলুনের মধ্যে হাইড্রেজেন গাসে ভর। হাই-ভ্রেজেন গাস-ভরা বেলুনটি ছাভিয়া দিলে আকাশে উভিয়া যাইবে। কারণ, হাইড্রেজেন বায়্র চেরে হাল্কা।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties):

(i) **দহনশীলভা** (Combustibility): হাইড্রোজেনের মধ্যে পাওন



राहेर्फ़ास्थन प्रश्त सम छ०नाएन

খালানো যায় না। কিন্তু হাইড্রোজেন নিজেই জ্বলিয়া উঠে। কারণ, হাইড্রোজেন একটি দহনশীল পদার্থ এবং ইহার দহনের ফলে জল তৈরী হয়। যথা:

প্রীক্ষা । একট হাইড়োকেন-ভরা গ্যাসজার লও এবং জারের মূর্বে একট জলভ পাট-কাঠি ধর। পাট-কাঠির জলভ শিথাট নিভিয়া ঘাইবে, কিছ গ্যাস নিজেই জলিতে ভারত করিবে।

(ii) বিক্ষোরকভা (Explosivity): হাইড্রোজেন ও অক্সিভেনের মিশ্রণ বিক্ষোরক।

প্রীক্ষা: এবট সোভার বোতলে ছইভাগ হাইড়োজেন ও একভাগ অক্সিজেন ন্যাস ভরিয়া বোতলট সাৰবানে ভোরালে দিয়া জছাইয়া বরিয়া বোভালর মূবে একট জ্বলভ পাট-কাঠি বর। একট প্রচণ্ড শব্দ করিয়া বোভালের গ্যাস-মিশ্রনে বিক্ষোরণ ভটাব।

(iii) **জলের উৎপাদক** (Producer of water): বায়ুর মধ্যে অর্থাৎ অক্সিজেনের মধ্যে অলিবার সময় হাইড্রোজেন জল তৈরী করে। ইহা বাসা

হইরা উড়িয়া বায়। [উপরের চিত্রাত্র্যায়ী যন্ত্র ব্যবহার করিয়া জলীয় বাষ্পাকে ঠাণ্ডা জলধারার সংস্পার্শে শীতল করিলে ফোটা ফোটা জল তৈরী হয়।]

বিকিয়া:

$$2H_2$$
 + O = $2H_2O$
হাইড্রোজেন + জাক্সিজেন $ightarrow$ জাল

(vi) বিজ্ঞারণ ক্রিয়া (Reduction): উত্তপ্ত অবস্থায় ধাতুর অক্সাইডের মধ্যে হাইড্রোজেন চালনা করিলে হাইড্রোজেন অক্সাইডের ধৌগ হইতে অক্সিজেন বিমৃক্ত করিয়া জল ও ধাতু তৈরী করে। অক্সিজেন অপসারণ পদ্ধতিকে বিজারণ ক্রিয়া বলা হয়।

$$CuO + H_9 = Cu + H_2O$$
তামার অক্লাইড + হাইড়োজেন → তাম৷ + জল
[চিত্র ৩ বিস্তৃত পরীকা জলের গঠন অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য]

(v) হাইড্রাইড (Hydride): হাইড্রোজেন ক্ষারীয় ধাতু সোডিয়াম, পটাদিয়াম, ক্যালদিয়াম ইত্যাদির সঙ্গে যৌগ গঠন করে। ইহাদের হাইড্রাইড বলা হয়। যথা: $2Na+H_2=2NaH$ (সোডিয়াম হাইড্রাইড)

 $Ca + H_2 = CaH_2$ (ক্যালিসিয়াম হাইড্রাইড)

অধাতুর সঙ্গে গ্যাসীয় হাইড্রাইড গঠন করে। যথা:

$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{\text{তড়িৎ-ম্পর্শ}} 2NH_3$$
 (স্যামোনিয়া)

(vi) **ছাইড্রোজেন ক্লোরাইড** (HCl): হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের মিশ্রণে আলোকপাত করিলে হাইড্রোজেনের ক্লোরাইড বা হাইড্রোক্লোরিক আ্লোসিড যৌগ গঠিত হয়।

$$H_g + Cl_g = 2HCl$$
 হাইড্রোজেন $+$ ক্লোরিন \rightarrow হাইড্রোজেন ক্লোরাইড

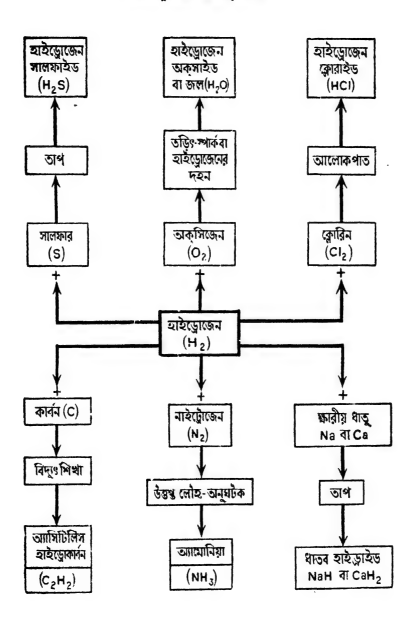
(vii) **ছাইড্রোজেন সালফাইড** (H_sS) : তথ্য গন্ধক বা সালফারের উপরে হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা করিলে হাইড্রোজেন সালফাইড বা সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরী হয়। যথা:

$$H_2 + S = H_2S$$

हारेफ्राव्वन + नानकात्र \rightarrow हारेफ्राव्यन नानकारेफ

(viii) **হাইড্রোকার্বন** (Hydro-carbon): হাইড্রোজেন ও কার্বন জনেক রক্ষের যৌগ গঠন করে। একপ যৌগুকে বলা হয় হাইড্রোকার্বন

হাইড়োজেন মৌগের চার্ট



মার্স গ্রাস বা মিথেন (CH_4) , ইথিলিন গ্যাস (C_9H_4) , অ্যাসিটিলিন গ্যাস (C_9H_9) — এরপ করেকটি যৌগ হাইড্রোকার্বন। মার্স গ্যাস পান্ত্রা জলাশরে তৈরী হয়। কোল গ্যাসের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে ইথিলিন গ্যাস পান্তরা বায়। এই গ্যাসে রাস্তার বাতি জ্ঞালানো হয়। কারবাইড গ্যাসবাতির গ্যাসে প্রচুর পরিমাণে অ্যাসিটিলিন গ্যাস থাকে। মিথেন ও ইথিলিন অপ্রত্যক্ষভাবে তৈরী করা হয়। কিন্তু কার্বন ও হাইড্রোজেনের মধ্যে বিত্যুৎ প্রবাহ চালাইরা স্থ্যাসিটিলিন গ্যাস তৈরী করা যায়। যথা:

 H_2 + 2C = C_9H_2 হাইড়েজন + কার্বন \rightarrow বিদ্বাৎম্পর্শ আাগিটিলিন

(ix) অন্তর্গতি (Occlusion)ঃ কোন কোন ধাতু হাইড্রোজেন শুষিয়া লইতে পারে। ধাতুর এইরূপ গ্যাস-শোষণ বা ধারণ করার ক্ষমভাকে বলা হয় গ্যাসের অন্তর্গতি বা অকুশন।

লোহা, প্লাটনাম ও প্যালাভিয়াম ধাতৃর হাইড্রোজেন গ্যাস ধারণ করার ক্ষমতা আছে। এক ঘন-দেন্টিমিটার (c.c.) আয়তনের এক টুকরা প্যালা-ভিয়াম 1000 c.c. হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ বা ধারণ করিয়া রাখিতে পারে। একটু উত্তপ্ত করিলেই হাইড্রোজেন গ্যাস অন্তর্ধারী ধাতৃর ভিতর হইতে নির্গত হইয়া যায়।

- (x) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়া (Reaction between hydrogen and oxygen): (ক) স্বাভাবিক তাপাংকে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মধ্যে কোন বিক্রিয়া ঘটে না,—এই হুই গ্যানের মিশ্রণ স্বাভাবিক তাপাংকে দীর্ঘদিন রাধিয়া দিলেও অবিকৃত থাকে।
- থে) 300°C তাপাংকে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রণে বিক্রিয়া স্থক্ত হয়। 500°C তাপাংকে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে গ্যাস ত্ইটির মধ্যে সম্পূর্ণ বিক্রিয়া ঘটে এবং 700°C তাপাংকে বিক্লোরণের আকারে বিক্রিয়া ঘটে ও এরপ জ্বত বিক্রিয়ায় জল তৈরী হয়। এরপ বিক্রিয়া তাপ-উদ্ভাবক বা এক্সোথারমিক (exothermic)। বথা:

 $2H_2 + O_2 = 2H_2O + 13,6800$ ক্যালোরী ভাপ হাইড়োজেন অক্সিজেন জন

(গ) স্মাসবেদটদের উপরে প্ল্যাটিনামের স্বান্তরণ ফেলিয়া এবং দেই প্ল্যাটিনাম স্বান্তরিত স্থ্যাদবেদটদ উত্তপ্ত করিয়া ইহার উপরে হাইড্রোক্ষেন ও স্ক্দিকেনের মিশ্রণ চালাইলে স্বরান্তিতে বিক্রিয়া ঘটে ও জল তৈরী হয়।

জাব্রমান বা সতেজ হাইড্রোজেন (Nascent or Active hydrogen)

সভোজাত হাইড্রোজেনকে জায়মান হাইড্রোজেন বা নেসেন্ট হাইড্রোজেন (Nascent hydrogen) বলা হয়। সংগাজাত বা জায়মান হাইড্রোজেন খ্ব সভেজ ও সক্রিয়। এরপ সংগাজাত হাইড্রোজেন যে বিক্রিয়া ঘটাইতে পারে সাধারণ হাইড্রোজেন তাহা পারে না। সভ উৎপন্ন অবস্থায় হাইড্রোজেনকে তাই বলা হয় জায়মান বা সক্রিয় হাইড্রোজেন। কারণ সভ উৎপন্ন অবস্থায় হাইড্রোজেন পারমাণবিক (atomic) অবস্থায় (H) থাকে এবং পরে আণবিক (molecular) অবস্থায় (H₂) পরিণত হয়। যথা:

$$ext{H} + ext{H} o ext{H}_{ ext{g}}$$
পরমাণু প্রমাণু অণু

পরীক্ষা: (i) একট পরীক্ষা-নলে অল্ল কিছু পটাসিরাম পারমালানেট স্তবংগ লও। এই শ্রবণের মধ্যে উল্ফ বোভল বা কিপ-যক্ত হইতে নির্গম-নলের মাধামে হাইড্রোকেন চালাও। পারমালানেট স্তবণের রঙ লাল। হাইড্রোকেন গাাসের প্রভাবে এই রঙের কোন বলল হইবে না।

(ii) একট পরীক্ষা-নলে পটাসিয়াম পারমালানেট তাবণ লও এবং এই তাবণের মধ্যে করেকট জিংক লানা কেল এবং তাহার মধ্যে অল সালফিউরিক অ্যাসিড টাল। আাসিড টালার সলে সলে ভূর ভূর করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস স্কট হইবে এবং সভ জায়মান হাইড্রোজেনের সক্রিয় সংস্পর্শে পারমালানেট তাবণের লাল রং বীরে ধীরে বর্ণহীন হইরা যাইবে।

একইভাবে পটাসিরাম পারমালানেটের পরিতে পটাসিরাম ডাইজোমেট ব্যবহার করিরা ইহার হলুদ রঙের দ্রবণকে সবুজ বর্ণে এবং লোহার হলুদ বর্ণের ক্লোরাইড ভবা ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণকে জারমান হাইড্রোজেনের বিক্রিয়ার বর্ণহীন কর। সভব।

ৰ্য <i>ংক্</i> ভ	সাধারণ	জৰণের বৰ্ণ	জায়মান	<u>জ</u> বপের
ক্ৰবৰ	হাইড্রোজেন	অ পরিব র্ত্তি ত	হাইড্রোলে ন	বৰ্ণ পরিবভিড
পটাবিরাম পারমালানেট	H_{9}	माम	H	वर्षशैन
পটাসিয়াৰ ভাইকোনেট	\mathbf{H}_{\bullet}	र मूज	H	সৰুজ
কেরিক ফোরাইড	$\mathbf{H}_{\mathbf{s}}$	रम्म	H	वर्गशैन

পারমাণবিক ছাইড্রোজেন (Atomic hydrogen): দাধারণ দ্যাদীর অবছার মুক্ত হাইড্রোজেন কণাগুলি অণুরূপে (molecule) গঠিত (Hg),

কিন্ত বিশেষ প্রাক্রিয়ায় হাইড্রোজেনের আণবিক গঠন ভাক্রিয়া পারমাণবিক হাইড্রোজেন (H) তৈরী করা যায়। (i) উচ্চ তাপাংকে হাটুড্রোজেনের অণু ভাক্রিয়া মনো-আটমিক হাইড্রোজেনে (mono-atomic hydrogen) পরিণত হয়। যথা: H₂ ⇒ 2H (ii) নিয়চাপে অবস্থিত হাইড্রোজেন গ্যান্সের মধ্যে নীরব তড়িৎ-ক্রবণ (silent electric discharge) ঘটাইলেও আণবিক হাইড্রোজেন পারমাণবিক হাইড্রোজেন পরিণত হয়। H₂→2H পারমাণবিক হাইড্রোজেন অত্যন্ত সক্রিয়। ইহা অন্ধকারেও ক্লোরিনের সজে যক্ত হইয়া হাইড্রোজেন ক্রোবাইড গ্যাস (HCl) তৈরী করে

সামনাশাবক হাহাড্রোজেন বাজ্যত সাঞ্জা হাহা বাজারেও স্নোমনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস (HCI) তৈরী করে এবং অক্সিজেনের সঙ্গে হইয়া গঠন করে হাইড্রোজেন পারক্সাইড তথা হাইড্রোজেনের উচ্চতর অক্সাইড (H_gO_g) । যথা :

2H + Cl_2 = 2HCl পারমাণবিক হাইড্রোজেন + ক্লোরিন ightarrow (বিনা আলোকে) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড 2H + O_2 = H_2O_2 পারমাণবিক হাইড্রোজেন + অক্সিজেন ightarrow হাইড্রোজেন পারকসাইড

জায়মান বা পারমাণবিক হাইড্রোজেন স্বাভাবিক তাপাংকেই ধাতব অক্সাইডকে ধাতুরপ বিজারিত করে এবং সালফার, নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের সঙ্গে প্রত্যক্ষ ভাবে সংযুক্ত হইয়া ইহাদের যৌগ গঠন করে। যথা:

$$S+2H=H_2S$$
; $2P+6H=2PH_3$ (ফদফিন) $N_2+6H=2NH_3$ (স্বামোনিয়া)।

হাইড্রোজেনের ব্যবহার (Uses): (i) অক্সিজেনের সঙ্গে মিশাইয়া উচ্চ তাপের অক্সি-হাইড্রোজেন শিথারপে হাইড্রোজেন ব্যবহার করা হয়।
এরপ শিথা প্রায় 3000°C তাপাংক স্বষ্ট করিতে পারে, (ii) সিনথেটিক
আ্যামোনিয়া, মিথাইল অ্যালকোহল, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, কুত্রিম পেউল
ইত্যাদি তৈরী করার জন্ম হাইড্রোজেন ব্যবহৃত হয়। (iii) জৈব ও উদ্ভিক্ষ
তৈল হাইড্রোজেনের সাহায্যে জমাইয়া বনস্পতি ধরনের (Vegetable ghee)
কৃত্রিম স্বেহ জাতীয় পদার্থ তৈরী করা য়ায়। (iv) বেলুন ও বায়্বানের জন্মও
হাইড্রোজেনের ব্যবহার করা হয়। (v) অতি নিম্ন তাপাংক অর্থাং হিম্নতা
স্ক্রের জন্ম তরল হাইড্রোজেন ব্যবহৃত হয়। (vi) জালানী শিল্পে কয়লা হইডে
তরল জালানী তৈরী করার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। (vii) সব তৃত্যাপ্য
মৌলিক পদার্থের অক্সাইড হইতে ধাতু নিশ্বাশনের জন্মও হাইড্রোজেন
বিজারক প্রবার্গে ব্যবহৃত হয়।

হাইড্রোজেন সনাজকরণ (Test): বে বর্ণহীন গ্যাস—(i) অগ্নি
স্পর্দে নীলাও নিথার জনিয়া উঠে এবং এরপ প্রজ্ঞলনের ফলে জল তৈরী হয়
এবং এই জ্ঞলের স্পর্দে লিটমান কাগজের বর্ণ পরিবর্তিত হয় না বা চূন-জল ঘোলা হয় না এবং (ii) বে-গ্যাসকে প্যালাভিয়াম নামক ধাতু শোষণ করিতে পারে এবং উত্তপ্ত করিলে প্যালাভিয়াম হইতে যে গ্যাস নির্গত হইতে পারে— ভাহাই মেনিক প্লার্থ হাইডোজেন।

[निम्नलिथि विषयक्षिण भूनः भेठत्नत्र समय षष्ट्रधायन त्याना इहेत्व ।]

ধাতুষারা হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া

কোন্ কোন্ ধাতৃ লঘু সালফিউরিক অ্যাদিত বা লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিত হইতে হাইড্রোক্লেন প্রতিম্থাপিত (replaced or displaced) করিয়া গ্যাদরূপে হাইড্রোক্লেন নির্মৃত্তি করিছে পারে তাহা ধাতৃর তড়িৎ-ধর্মের উপরে নির্ভর করে। যে সকল ধাতৃ হাইড্রোজেনের চেয়ে অধিকতর ইলেকট্রো-পজেটিভ (Electropositive) অর্থাৎ ধাতৃর তড়িৎ-রাদায়নিক সারিতে (Electro-chemical series of metal) যে সকল ধাতৃর স্থান হাইড্রোজেনের উপরে সেই সকল ধাতৃ

পটাসিয়াম (K) সোডিরাম (Na) ক্যালসিরাম (Ca) ম্যাগ্ৰেসিয়াম (Mg) खि:क (Zn) আগ্রন (Fe) नि(कन (Ni) টिन (Sn) (Pb) कारेएडाएकन (H) ৰূপার (Cu) यार्कात्री (Hg) সিলভার (Ag) গোল্ড (Au) ৰাতুর ইলেকট্রোকেমিকেল নিবিজের একাংশ।

লঘু আাদিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিদ্বাণিত করিয়া মৃক্ত গ্যাদরপে ইহাকে নিমৃক্ত করিতে দক্ষম। যে ধাতুর স্থান এরপ দারির ঘত উচ্চে অবস্থিত দেই ধাতু তত বেশি দক্রিয়তার দক্ষে আাদিড হইতে হাইড্রোজেন নিমৃক্ত করে। পটাদিয়াম, দোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, আলুমিনিয়াম, ম্যাগনিসিয়ম, ম্যাগনিসিয়ম, আলুমিনিয়ম, ম্যাগনিসিয়ম, আলুমিনিয়ম, ম্যাগানিজ, জিংক, আয়রন, নিকেল, টিন ইত্যাদি ধাতু হাইড্রোজেনের উপরে অবস্থিত বলিয়া আ্যাদিড অপু হইতে ইহাকে প্রতিশ্বাপিত করিয়া গ্যাদরপে নিমৃক্ত করে। লেডও হাইড্রোজেন নিমৃক্ত করে, কিছ বিক্রিয়ার পরে যে ধাতব লবণ উৎপন্ন হয় ভাহা লেডের উপরে আন্তরণ কেলিয়া বিক্রিয়া বদ্ধ করিয়া দেয় বলিয়া কার্যত লেড লঘু আ্যাদিডের উপরে বিক্রিয়াহীন।

ইলেকট্রো-কেমিকেল দিরিজে হাইড্রোজেনের নিচে অবস্থিত কপার, মার্কারী, সিলভার বা গোল্ড লগু অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রাণতি করিতে পারে না। তাই, হাইড্রোজেন প্রস্তুতিতে অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় এরপ ধাতু বাবহাত হয় না।

ভারী হাইড্রোজেন (Heavy hydrogen): হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1 কিছ প্রকৃতিতে 2 ওজনের আরেকটি বিগুণ ভারী হাইড্রোজেন পরমাণ পাওয়া বায়। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত 1 ওজনের হাইড্রোজেনের পরিমাণ 99'9844% এবং ভারী হাইড্রোজেনের পরিমাণ 0'0156%; কুদ্রিম ভাবেও ট্রাইট্রেমা নামের তিন গুণ ওজনের হাইড্রোজেন পরমাণ হৈতরী করা বায়। অক্সিজেনকে ইয়ুনিট ধরিয়া পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা হইলে এরূপ তিন প্রকার হাইড্রোজেন পরমাণ্র ওজন হইবে ব্ণাক্রমে 1'0081, 2'0147 এবং 3'0170; এই তিন প্রকার পরমাণ্কে হাইড্রোজেনের আইলোটোপ (Isotopes) বলা হয়।

হাইড্রোজেনের আইসোটোপ	আইসোটোপের বিশেষ নাম	পারমাণবিক ওজন	ম্যাস নম্বর	হায়িত্ব
হাইড্রোজেন—1	হাইড্রোব্রেন	1.0081	1	স্থায়ী
হাইড্যোজেন—2	ভয়ট্রিয়াম বা ভারী হাইড্রোজেন	2.0147	2	चायी
হাইড্রোজেন3	টাইট্রিয়াম	3.0170	3	অস্থা

এই আইসোটোপগুলি ভৌতধর্মে পরস্পরের চেয়ে পৃথক কিন্ধ রাসায়নিক ধর্মে সদৃশ। [ইহাদের পারমাণবিক গঠন তৃতীয়ভাগে প্রমাণুর সংগঠন অধ্যায়ে ক্রষ্টব্য।]

পারমাণবিক ছাইড্রোজেন টর্চ (Mono-atomic hydrogen torch): টাংকেন ধাত্বারা নির্মিত বৈত্যতিক আর্কের (electric arc) মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যান চালাইলে হাইড্রোজেন অণু ভালিয়া পারমাণবিক হৈছ্যাজেন তৈরী হয়। যথা: $H_2 \longrightarrow 2H$; এই পারমাণবিক হাইড্রোজেন আবার কিছু দ্বে যাইয়া হাইড্রোজেন পরমাণ্তে পরিণত হয়। হাইড্রোজেন পরমাণ্ হইতে হাইড্রোজেন আণু গঠনের বিক্রিয়া তাপ-উদ্ভাবক বা এক্সোথারমিক (exothermic), তাই এরপ অণুগঠন বিক্রিয়ার প্রচণ্ড তাপ কৃষ্টি হয়। যথা:

2H → H_s + 105,000 ক্যালোরী তাপ

এরপ বিক্রিয়ার সাহাধ্যে হাইড্রোজেন টর্চ তৈরী করা হইলে এরপক্ষেত্রে অক্সি-হাইড্রোজেন শিখার ন্তায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের দহন বিক্রিয়ায় ফলে তাপ স্পষ্ট হয় না,—তাপ স্পষ্ট হয় পারমাণবিক হাইড্রোজেনের আশবিক হাইড্রোজেনে রূপান্তরের বিক্রিয়ার জন্ম। এরপ বিক্রিয়ায় তাপাংক প্রায় 4000°C পর্যন্ত তোলা যায়। তাই হাইড্রোজেন টর্চের সাহাধ্যে সর্বোচ্চ গলনাংকের ধাতু টাংস্টেন (3,370°C) সহ সমন্ত ধাতুকে বিগলিত করা যায়।

Questions to be discussed

- 1, What is 'nascent state'? How would you prove that nascent hydrogen is a stronger reducing agent than ordinary hydrogen? [H. S. 1960]
- 2. (a) Describe two purely chemical reactions by which hydrogen may be obtained from water. Give equations.
- (b) Describe an experiment to show that water is produced when hydrogen reduces an oxide of a metal. [H. S. 1960]
- 8. What is the laboratory method of preparation of hydrogen? What are the precautions necessary?
- 4. What happens when sodium is dropped into water, calcium is burnt in hydrogen, and hydrogen is treated with palladium?
- 5. What happens when hydrogen is burnt? What do you understand by the term nascent hydrogen? Describe an experiment to prove that nascent hydrogen is very active. What is atomic hydrogen?
- 6. How is hydrogen prepared commercially? What are the use of hydrogen?
- 7. How would prove that a certain gas is hydrogen? What happens when sinc is treated with hydrochloric acid? Give equation.
- 8. How would you produce hydrogen from—(i) acid (ii) alkalı and (iii) water. State simple principles and give equations.
- 9. What happens when—(i) Steam is passed over red hot carbon, (ii) Hydrogen is passed over sulphur, (iii) Hydrogen from Kipp's apparatus is passed into potassium permanganate solution and (iv) the same solution treated with zinc and acid in a test tube.
- 10. What is 'nascent state'? How would you prove that nascent hydrogen is a stronger reducing agent than ordinary hydrogen. | H. S. Exam. 1960 |
- 11. How hydrogen is prepared from sine and soid? What precaution should be taken before collecting the gas and why?

How can you show that (a) hydrogen is a reducing agent (b) water is produced when hydrogen reduces an oxide? [H. S. 1964 (comp)]

59

্রোধ্যক র্সার্নের প্রথম ভাগে জারণ ও বিজ্ঞারণ তথা অকসিডেশন ও রিডাকশন অকসিজেন ও হাইড্রোজেনের সংবোগ ও বিরোগ—এই-সাধারণ অর্থেই জারণ ও বিজ্ঞারণ বিফিরা ব্রানো হইরাছে। ইহাই পাঠক্রের নির্দেশ। অকসিডেশন ও রিডাকশন বিবরের বিস্তৃত আলোচনা তৃতীর থণ্ডে করা হইরাছে।]

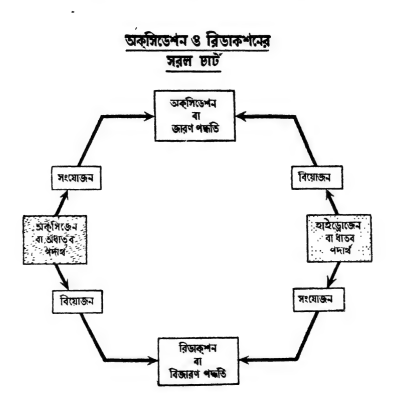
জারণ ও বিজারণ বা অক্সিডেশন ও রিডাক্শন (Oxidation and Reduction)

বিভিন্ন পদার্থের সঙ্গে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে বা বিয়োগে নানারকম রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। এরপ বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়াকে বলা হয় জারণ বা বিজারণ তথা অক্সিডেশন বা রিডাক্শন।

জারণ বা অক্সিডেশন (Oxidation): বে-রাসায়নিক বিক্রিয়ার কোন পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটে সেই বিক্রিয়াকে বলা হয় জারণ বা অক্সিডেশন। কিন্তু কোন যৌগিক পদার্থ হইতে যদি হাইড্রোজেন অপসারিত করিয়া লওয়া হয় তবে সেই হাইড্রোজেন অপসারণের বিক্রিয়াকেও জারণ বা অক্সিডেশন বলা হয়। স্বতরাং জারণ বা অক্সিডেশন বলাতে বোঝা যায় কোন পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ অথবা সেই পদার্থ ইইতে হাইড্রোজেনের অপসারণ। বে-পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটে অথবা বে-পদার্থ হইতে হাইড্রোজেন অপসারিত হয় সেই পদার্থকে জারিত বা অক্সিডাইজ্ড (oxidised) বলা হয়।

বিজারণ বা রিভাক্শন (Reduction): জারণ বা অক্সিডেশনের ঠিক বিপরীত বিক্রিয়ার নাম বিজারণ বা রিডাক্শন। যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার কোন পদার্থের সজে হাইড্রোজেনের সংযোগ ঘটে অথবা সেই পদার্থ হইতে অক্সিজেন অপসারিত হয় সেই বিক্রিয়াকে বলা হয় বিজারণ বা রিডাক্শন। যে-পদার্থের সজে হাইড্রোজেনের সংযোগ ঘটে অথবা যে-পদার্থ হইতে অক্সিজেন অপসারিত হয় সেই পদার্থকে বলা হয় বিজারিত বা রিডিউস্ভ (Reduced) পদার্থ।

ধাতৰ বা অ-ধাতৰ মোলের সংযোগ বা বিয়োগের অর্থ ঃ জারণ ও বিজারণ বৈক্রিয়ার তাৎপর্য আরও ব্যাপক অর্থে ব্যাখ্যা করা যায়। আক্সিজেন একটি অ-ধাতব পদার্থ। কোন পদার্থের সঙ্গে যদি অক্সিজেনের স্থায় অন্থ কোন অ-ধাত্—বেমন ক্লোরিন, আইয়োভিন ইত্যাদির সংযোগ ঘটে তবে সেই বিক্রিয়াকেও জারণ বা অক্সিডেশন বলা হয়। পক্ষান্তরে



হাইড্রোজেন একটি অ-ধাতৃ বটে, কিন্তু হাইড্রোজেনের ধর্ম ধাতৃর স্থায়। তাই, কোন পদার্থের সদে হাইড্রোজেনের বদলে অন্ত কোন ধাতৃ—বেধন. সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদির সংযোগ ঘটিলে সেই বিক্রিয়াকেও ব্যাপক অর্থে বিজ্ঞারণ বলা হয়। (বিজ্ঞ আলোচনা তৃতীয় ভাগে ত্রইবা।)

জারণ ক্রিয়ার উদাহরণ: (i) তামা, লোহা, জিংক, টিন, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি ধাতু অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ধাজুর অক্সাইভ বা ধাতুভত্ম তৈরী করে। ইহা জারণ বিক্রিয়া এবং ধাতুগুলি জারিত হয় এইভাবে। যথা:

$$2Cu$$
 + O_2 = $2CuO$
ভাষা + অক্সিজেন \rightarrow ভাষার অক্সাইড

 $2Mg$ + O_2 = $2MgO$
ম্যাগনেসিরাম + অক্সিজেন \rightarrow ম্যাগনেসিরাম অক্সাইড

(ii) অ-ধাতু কার্বন, দালফার, ফসফরাদ ইত্যাদি অক্সিজেনের বা অ-ধাতুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া অক্সাইড বা অন্ত যৌগ গঠন করে এবং এই ভাবে অ-ধাত্ব পদার্থগুলির জারিত হইয়া যায়।

С	+	O_2	=	CO_2
কাৰ্বন	+	অক্ সিজেন	→	কাৰ্বন ডাই-অক্সাইঙ
S	+	O_2	=	SO_2
সালফার	+	অক্সিজেন		সালফার ডাই- অ ক্সাই ড
4P	+	5O ₂	=	$2P_2O_5$
ফসফরাস	+	অক্সি জেন	→	ফ্সফ্রাস পেউক্সাইড
2SO ₂	+	O_2	=	2SO ₃
সালফার ডাই-অ	ক্সাইড 🕂	অক্সিজেন	→	সা ল ফার ট্রাই-অ ক ্সা ইড
Zn	+	Cl_2	=	Z nCl $_{2}$
ब्रिश्क	+	ক্লোরিন	→	ব্দিংক ক্লোৱাইড

বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ার উদাহরণ: (i) বে-সমন্ত পদাবের সঙ্গে হাইড্রোজেন সংযুক্ত হয় তাহা বিজ্ঞারিত হইয়া যায়। যথা:

Cl_2	+	H_2	=	2HCl
ক্লোবিদ	+	হাইড্রোক্তে শ	→	হাইড্রো ≱ো রিক অ্যাসিড
N_2	+	3H ₂	=	$2NH_3$
ৰাইট্ৰো ৰে	4 +	হাইড্রোক্তেন	→	অসামোনিরা
Ca	+	Hg	=	CaH ₂
ক্যালসিয়া	य +	হাইড্রোব্দেন	-	ক্যালসিয়াম হাইড়াইড

(ii) বে-সমন্ত পদার্থ হইতে অক্সিজেন বা অ-ধাতব পদার্থ অপসারিত হয় তাহাও বিজারিত হইয়া যায়। যথা:

$$CuO^3 + H_2 = Cu + H_2O$$
তামার অক্সাইড + হাইডোজেন \rightarrow তামা + জন
 $CO_2 + C = 2CO$
কার্বন ডাই-অক্সাইড কার্বন \rightarrow কার্বন মনক্সাইড
 $AICl_3 + 3Na \qquad A1 + 3NaCl$
আালুমিলিরাম ক্লোরাইড + সোভিরাম \rightarrow আালুমিলিরাম $+$ লবন

জারণ ও বিজারণের যুগপৎ বিক্রিয়া (Oxidation and reduction takes place simultaneously): জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়াগুল লক্ষ্য করিলে দেখা যায় একই বিক্রিয়ায় একই সঙ্গে জারণ ও বিজারণের বিক্রিয়া যুগপৎ সংঘটিত হয়। যে পদার্থ জারিত হয় সেই পদার্থ-ই আবার অক্স পদার্থকে জারিত করে। অথবা যাহা বিজারিত হয় তাহাই আবার অক্স পদার্থকে জারিত করে। যথা:

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

হাইড়োজেন $+$ অঙ্গিজেন \rightarrow জল

জল গঠনের বিক্রিয়ায় অক্সিজেন হাইড্রোজেনকে জারিত করে, আবার হাইড্রোজেন অক্সিজেনকে বিজারিত করে।

$$CuO$$
 + H_2 = Cu + H_2O
কপার অক্ষাইড + হাইড়োজেন \rightarrow কপার + জল

এই বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন কপার অক্লাইডকে বিজারিত করিয়া কপার গঠন করে। কিন্তু হাইড্রোজেন কপার অক্লাইডের অক্লিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া নিজেই আবার জারিত হইয়া যায়।

জ্ঞারণ ও বিজারণের প্রতিটি উদাহরণ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, যে পদার্থ অন্ত পদার্থকে জারিত করে সে নিজেই বিজারিত হইয়া যায়, অথবা যে বিজারিত করে সে নিজেই জারিত হইয়া যায়।

জারক জব্য (Oxidising agent) ঃ বে সকল জব্য অস্তু পদার্থকৈ অক্, সিজেন সরবরাহ করে অথবা অস্তু পদার্থের হাইড্রোজেন অপলারণ করে ভাহাদের জারক জব্য বলা হয়। অন্সিজেন (O_2), হাইভোজেন পারক্সাইড (H_2O_2), নাইট্রিক জ্যাসিড (HNO_3), এবং স্থ্যাসিড

ত্রবংগ পটাসিয়াম পারম্যাকানেট ($KMnO_4$) ও পটাসিয়াম ভাইক্রোমেট ($K_2Cr_2O_7$), ইত্যাদি ত্রব্যগুলি বিশিষ্ট ক্লারক ত্রব্য ।

বিজ্ঞারক দেব্য (Reducing agent): যে সকল দেব্য ছাইড্রোজেন সরবরাহ করে অথবা অক্ সিজেন অপসারণ করে ভাহাদের বলা হয় বিজ্ঞারক দেব্য। হাইড্রোজেন (H_2) , কার্বন মনকসাইড (CO), কার্বন (C), সালফার ভাই-অক্সাইড (SO_2) —ইত্যাদি বিজ্ঞারক দ্রব্য।

পরীক্ষাঃ (1) একট পরীক্ষা-নলে কেরিক ক্লোরাইড দ্রবণ লও এবং একটু উত্তও কর। এখন এই দ্রবণে কোঁটা কোঁটা কোঁটা কোনাস ক্লোরাইড দ্রবণ কেল। দেখিবে হলুদ দ্রবণ বর্ণহীন হটরা হাইবে। কারণ, ফেরিক ক্লোরাইড বিজ্ঞারিত হইরা ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত হইবে। এখানে কেটনাস ক্লোরাইড বিজ্ঞারক দ্রব্য।

(2) একটি পরীকা-নলে ফেরাস সালফেট দ্রবণ লও এবং তাহার মধ্যে আ্যামোনিরাম পাইওসায়ানেট দ্রবণ মিশাও। দ্রবণের রঙে কোন পরিবর্তন হইবে না। দ্রবণে করেক ফোঁটা নাইট্রক আাসিড মিশাও এবং মিশ্র দ্রবণ উভও কর। এখন দ্রবণে আবার করেক শোঁটা আ্যামোনিয়াম পাইওসায়ানেট ঢাল। দ্রবণটি গাঢ় লাল বর্ণ ধারণ করিবে। কারণ, ফেরাস সালফেট নাইট্রক আাসিড দারা জারিত হইয়া ফেরিক সালফেটে পরিণত হয়। এখানে নাইট্রক আাসিড জারক দ্রব্য।

Questions to be discussed

- 1. Define oxidation and reduction with examples.
- 2. 'Oxidation and reduction occur simultaneously'—explain this with examples.
- 8. What are the oxidising and reducing agents? Name a few oxidising and reducing agents.
- 4. $MgO+CO=Mg+CO_3$, $2Na+H_3=2NaH$; $CO_3+C=2CO_1$ $CuO+H_2=Cu+H_3O$. Explain how exidation or reduction takes place in each of these reactions and point out what are the exidising agents and what are the reducing agents in these reactions.

कल : छेरम ३ विस्थि छोठधर्म



জলের অধ্যারে পঠনীর বিষয় জনেক। তাই জলের অব্যারটিকে 'উৎস ও বিশেষ ভোতধর্ম' (Sources and physical properties) এবং 'বাসায়নিক পরিচয় ও গঠন' (Composition and chemical properties)—এইভাবে ছুইটি অধ্যারে ভাগ করা হইরাছে। ত্রবণ ও ত্রবণের উপরে চাপ ও তাপের প্রভাব, বিভিন্ন ধরনের ত্রবণ, ত্রবণীয়তা নির্ণন্ন, ক্ষটিক প্রস্তুতি, উল্ড্যাগী ও উদ্প্রাহী ক্ষটিক, ত্রবণীয়তা এবং কলর্ম্ভির (Colloidal) ত্রবণ সম্বন্ধে—তথু সাধারণ ও সরল বর্ণনা পাঠক্ষের অন্তর্ভুক্ত। আংশিক পাতন (fractional distillation) সম্বন্ধে 'ব্যায়নাগারের প্রতি' অন্তর্ভেদে আলোচনা করা হইরাছে।

পৃথিবীর বস্তর।শির মধ্যে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে পাওয়া বায় জল। ভ্পৃষ্ঠের উপরিভাগে চার ভাগের তিন ভাগই জল। বায়ুর ন্যায় জলও জীব
ও উদ্ভিদের প্রাণস্বরূপ। জল হাইড্রাজেন ও আক্সিজেনের একটি যৌগিক
পদার্থ। কিন্তু প্রকৃতিতে জল বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া বায় না। প্রাকৃতিক
জলে নানারূপ পদার্থ ভাসমান ও দ্রবীভূত অবস্থায় মিপ্রিত থাকে। সম্ত্র,
নদী, ব্রদ ও বিভিন্ন জলাশয়ের জল স্বতাপে বাপে পরিণত হইয়া বায়ুর সঙ্গে
মিশিয়া য়ায় এবং মেঘরূপে ঘনীভূত হয় ও বৃষ্টিরূপে পৃথিবীর উপরে পুনরায়
ঝরিয়া পড়ে। এই জল নদীরূপে সম্ত্রে প্রবাহিত হইয়া বায় এবং এইভাবে
পৃথিবীতে জলের আদান-প্রদানের সমতাও রক্ষিত হয়। প্রাকৃতিক জলে নানাপ্রকার পদার্থ মিপ্রিত থাকে।

জলের প্রাকৃতিক উৎস (Natural Sources)

প্রাকৃতিক জলের উৎস প্রধানত (i) সমুজের জল, (ii) বৃষ্টির জল, (iii) নদী, সরোবর ও হ্রদের জল (iv) কূপ ও প্রস্রাবর জল এবং (v) খনিজ জল।

(i) সমুদ্র-জল (Sea water): ভূ-পৃঠের চার ভাগের তিন ভাগ ছানই সমূদ্র-জলে পূর্ব। বৃষ্টির জল, নদীর জল এবং প্রকারাস্তরে প্রভ্রবণ-জলের উৎসাও সাধারণ ও নলক্পও এই সমূদ্র-জল। সমূদ্র জল পান করা যায় না; কারণ সমূদ্র-জলে নানা রকম ধাতব লবণ মিল্রিত থাকে। এই লবণের মধ্যে জার্বা বে-লবণ খাই লেট সোভিরাম ক্লোরাইভ লবণ ছাড়াও পটাসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম ও ক্যালশিয়াম ইত্যাদি ধাতুর বিভিন্ন রকম ক্লোরাইড, সালক্ষেট ও কার্বনেট লবণও পাওয়া যায়। স্বল্প পরিমাণে ধাতব ব্রোমাইড ও আইয়োডাইড লবণও পাওয়া য়ায়। সমৃত্র জলে প্রায় 3:6 শতাংশ ধাতব লবণ পাওয়া য়ায়। তাহার মধ্যে সোডিয়াম ক্লোরাইডের পরিমাণ প্রায় 2:6 শতাংশ। 'ডেড সী'ডে (Dead sea) লবণের পরিমাণ প্রায় 22:8 শতাংশ।

- (ii) বৃষ্টির জল (Rain water): সমুজ, নদী, সরোবর, হুদ ইত্যাদির জল স্থতাপে বালা হইয়া বায়ুমগুলে মিশিয়া যায় এবং জলীয় বালা শীতল হইয়া বৃষ্টির জলকণারপে আবার পৃথিবীর বৃকে ঝরিয়া পড়ে। যে-জল প্রথমে বাল্পীভূত হইয়া আবার জলকণায় পরিণত হয় তাহা কার্যত পাতিত জল। বৃষ্টির জল তাই বিশুদ্ধ। কিন্তু বায়ুমগুলে ধূলা-বালি, বায়ুর মধ্যে প্রাপ্ত বিভিন্ন গ্যাস, কার্যন তাই-অক্লাইড, নাইট্রোজেনের অক্লাইড, আামোনিয়া এবং শহরের বায়ুতে সালফিউরিক আাশিড ও আরও নানারকম গ্যাস ভাসমান অবস্থায় থাকে। এই গ্যাসগুলি ও অভান্ত ময়লা বৃষ্টির জলে মিশ্রিত বা দ্রবীভূত হইয়া য়ায় বলিয়া বৃষ্টির জলও সাধারণত বিশুদ্ধ নয়। কয়েক পশলা বৃষ্টির পরে মে-জল পাওয়া য়ায় তাহা অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ।
- (iii) নদীর জল (River water): নদীর জলের উৎস বৃষ্টির জল ও স্থউচ্চ পাহাড়-পর্বতের বিগলিত তুষার। পাথর ও ভূমির পথে প্রবাহিত হয় বলিয়া নদীর জলে কাদামাট, বালুকণা, উদ্ভিদাদি ভাসমান পদার্থ থাকে এবং অন্তাক্ত জৈব ও অইঙ্গব পদার্থও দ্রবীভৃত থাকে। সোভিয়াম, পটাসিয়াম ক্যালসিয়াম ও আয়রনের ক্লোরাইড, সালফেট, কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটও মিশ্রিত থাকে। পর্বত ও জমির উপর দিয়া প্রবাহিত হওয়ার সময়ে এই সব ধনিজ পদার্থ জলের সঙ্গে মিশিয়া য়ায়।
- (iv) প্রত্যেবণের জল (Spring water): পাতাল বা ভূ-পৃষ্ঠের তলা হইতে যে-জল নির্গত হয় তাহাই প্রস্রবণের জল। প্রাকৃতিক প্রস্রবণ, ঝরণা, উৎস ও কুগু এবং কৃত্রিম উপায়ে তৈরী নলকুপ বা পাতকুয়ার জল প্রকৃতপক্ষে প্রস্রবণের জল। প্রধানত বৃষ্টির জল ভূ-পৃষ্ঠের কাটল দিয়া চুকিয়া, কাঁকর পাথর, ও বালিমাটি চুয়াইয়া বিভিন্ন তরে জমা হয় বলিয়া এই জলে ভালমান ময়লা থাকে না। তাই, প্রস্রবণের জল দেখিতে স্বচ্ছ। কিছু প্রস্রবণের জলে পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি ধাতুর লবণ ও গদ্ধকের গ্যাস এবং অক্রান্ত গ্যাস প্রবীজ্ত থাকে। মাটতে অবস্থিত জীবাণু বা ব্যাকটেরিয়া এরপ জলের

কৈব পদার্থ জারিত করে বলিয়া প্রজ্ञবণের জলে জৈবপদার্থ বা জ্যামোনিয়া থাকে না। প্রজ্ঞ ধাতব লবণ মিল্লিভ খনিজ জল পানীয় জলরূপে ব্যবস্থৃত হয়।

খনিজ জল (Mineral water): প্রস্রবণের বে-জলে লবণ জাতীয় পদার্থ ও গ্যাসীয় জব্য বেশী পরিমাণে মিশ্রিত থাকে তাহাকে বলা হয় খনিজ জল। ভূবনেশ্ব, রাজগীর ইত্যাদি স্থানের প্রস্রবণে এরপ থনিজ জল পাওয়া বায়।

কার্বন ভাই-অক্সাইড (${\rm CO_2}$), সালফার ভাই-অক্সাইড (${\rm SO_2}$), হাইড্রোজেন সালফাইড (${\rm H_2S}$), সোভিয়াম (বা, পটাসিয়াম) কার্বনেট (${\rm Na_2CO_3}$) ও বাই-কার্বনেট (${\rm NaHCO_3}$), ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (${\rm MgSO_4}$) ইত্যাদি নানারকম গ্যাসীয় পদার্থ ও ধাতব লবণ হে-প্রভ্রবণের জলে মিশ্রিভ থাকে উহাকেই থনিজ-জল বলা হয়। এরপ থনিজ জলের স্থাদ বিভিন্ন রকম। ইহা পান করা ও ইহাতে স্থান করা স্থাস্থ্যের পক্ষে কল্যাণকর।

সোডা ওয়াটার, লিমোনেড ইত্যাদি কৃত্রিম থনিজ-জল (artificial mineral water)। ইহাদের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₉)ও সোডিয়াম বাই-কার্বনেট (NaHCO₃) মিশ্রিত থাকে।

জলের ব্যবহার

জল প্রধানত ব্যবহার করা হয়—(1) পানীয়রণে, (2) কলকারথানার ব্যলারে (3) গৃহ কর্মে ও ধোলাইয়ের কাজে, (4) বিভিন্ন রাসায়নিক কাজ, যথা, ফটোগ্রাফী, ঔষধ তৈরী, রাসায়নিক গবেষণা ইত্যাদির প্রয়োজনে এবং (5) ক্বির কাজে।

পানীয় জলের জন্ত প্রয়োজন স্বচ্ছ ও জীবাণু-মৃক্ত জল। বয়লার ও ধোলাইয়ের জন্ত প্রয়োজন ক্যালসিয়াম ও ম্যালনেসিয়ামের লবণ-মৃক্ত জল। রাসায়নিক কাজের জন্ত প্রয়োজন বিশুদ্ধ পাতিত জল। সম্জের লোনা জলে কৃষি কাজ চলে না। কৃষির জন্ত বৃষ্টি, নদী, সরোবর বা কৃষার জলের প্রয়োজন।

পানীয় জল (Drinking water): পানীয় জল রাসায়নিক অর্থে বিশুদ্ধ জল নই। পানীয় জলের মধ্যে শ্বর পরিমাণে নানারকম ধাতব লবণ ও গ্যাস বিভিত্ত থাকে। তাই, পানীয় জলে এক রকম স্বাদ পাওয়া যায় কিন্তু বিশুদ্ধ পাতিত জল স্বাদহীন। স্থতিমাত্রায় পাতিত জল পান করিলে দেহস্থ বিভিন্ন পদার্থ ইহাতে দ্রবীভূত হয় বলিয়া ইহা ক্ষতিকর। পানীয় জল তৈরী করার জন্ম প্রথমত ভাসমান ময়লা দূর করিয়া জলকে স্বচ্ছ ও পরিদ্ধার করা এবং বিতীয়ত, জলকে জীবাণুমূক করা প্রয়োজন।

1. ক্ষুটন ও থিতান পদ্ধতি (Boiling and sedimentation

process): গ্রামাঞ্চলে নদী বা পুকুরের জল প্রধানত ফটকিরি মিশাইয়া ফুটাইয়া লওয়া হয় এবং সেই ফুটানো জলকে ফিল্টার করিয়া পরিক্ষত করা হয়। জল ফুটাইবার ফলে জীবাণু মরিয়া যায় এবং ফুটকিরি মিশাইবার ফলে জলের ভাদমান ময়লা থিতাইয়া পডে। এই জল পরিস্কার কাপড়ে ছাকিয়া পরিক্ষত করা হয়।

অনেক ক্ষেত্রে ফটকিরি মিশ্রিত ফুটান ও
থিতানো জল উপরে-নীচে পর পর সাজানো কলসীর
ভিতর দিয়া ঝরাইয়া ফিলটার করা হয়। প্রতিটি
কলসীর নীচে ছিদ্র করা থাকে। যে-জল পরিস্রুত
করা হয় তাহা প্রথম কলসীতে ঢালা হয়। এই
কলসী হইতে জল বিতীয় একটি কলসীতে ঝরিয়া
পড়ে। এই বিতীয় কলসী পরিস্কার কাঠ-কয়লা
ঘারা অর্ধেক ভরা থাকে। ইহা হইতে আবার জল
ঝরিয়া পড়ে পাথরকুচি ও বালিভরা তৃতীয় আরেকটি



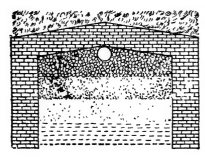
পানীয় জল পরিস্রবাণ

কলদীতে। এই তৃতীয় কলদী হইতে যে-জল চতুর্থ কলদীতে ঝরিয়া পড়ে তাহা অচছ ও জীবাণুমূক্ত পানীয় জলরূপে সংগ্রহ করা হয়।

2. নলকুপ (Tube-well): আজকাল শহর ও গ্রামাঞ্জলে পানীয় ভালের জন্ম নলকুপের ব্যাপক প্রচলন হইয়াছে। পাথর, কাঁকর ও বালিমাটির রক্ত্র পথে বৃষ্টির জল চ্যাইয়া ভূ-গর্ভের বিভিন্ন ভারে গিয়া জমা হয় বলিয়া এই জলে ভাসমান ময়লা থাকে না। মাটিতে অবস্থিত জীবাণু বা ব্যাকটিরিয়ার সাহায়ে কৈব পদার্থ জারিত হইয়া যায় বলিয়া ইহা জৈব পদার্থ এবং সাধারণত জীবাণু মৃক্ত থাকে। কিছু এই জলে নানারণে খনিজ পদার্থ জ্বীভূত থাকে। তাই নলকুপের জলে এক বিশেষরকম খাদ পাওয়া যায়। নলকুপের পানীয় জল খছে ও সাধারণত জীবাণুমুক্ত কিছু বিশুদ্ধ নয়।

3. কলের জলে (Tap water): শহরাঞ্চলে পানীয় জল পরিজ্ঞ করিয়া সরবরাহ করা হয় জলের কলের মাধ্যমে। শহরের পানীয় জল ছট পর্যায়ে পরিজ্ঞত করা হয়। প্রথম পর্যায়ে অপরিক্ষত জল থিতাইয়া ও ফিন্টার করিয়া পরিজ্ঞত করা হয় এবং বিতীয় পর্যায়ে জলের মধ্যে ভালমান জীবণ্ধবংদ করা হয়।

প্রথমত, নদী, ঝর্ণা বা সরোবরের জ্বল বড় ৰড় ইটের তৈরী ট্যাংকে স্থানিয়াজমা করা হয় এবং তার-কালের থাঁচায় পুরিষা এই জলের মধ্যে



ফটকিরি মিশাইয়া দেওয়া হয়।
ফটকিরির ক্রিয়ায় ট্যাংকের তলায়
কলের ভাসমান কাদা, মাটি, বালি
ইত্যাদি থিতাইয়া পড়ে এবং
উপরের আস্রাবিত পরিকার জল
পার্বে অবস্থিত অপর একটি ট্যাংকে
প্রবাহিত করিয়া সংগ্রহ করা হয়।
এরূপ যে ট্যাংকে ভাসমান
ময়লা থিতাইয়া ফেলা হয় তাকে

মিছি ৰালি, মোট বালি ও পাণ্রসূড়ির সাহাযে। পানীর জলের পরিস্রুতি

वना इब तिहेनिः हैगाःक (Settling tank)।

এই দিতীয় ট্যাংক বালি ও পাণর হুড়িতে ভরা থাকে। প্রথম স্তবে থাকে
মিহি বালি, দিতীয় স্তবে মোটা বালি এবং তৃতীয় স্তবে থাকে পাণর হুড়ি। এই
তিন স্তবের ভিতর দিয়া চুয়াইয়া ফিল্টার হওয়ার ফলে জল পরিক্রত হইয়া
যায়। দিতীয় ট্যাংক ফিল্টার বেড (Filter bed) নামে পরিচিত।

তৃতীয় পর্ণায়ে এই পরিক্ষত জলের জীবাণু ক্লোরিন বা ব্লিচিং পাউডার জাতীয় রাসায়নিক স্থবা, 'ওজোন' জাতীয় ত্রয়ীপারমাণবিক অক্সিজেন (O₃) মিশ্রিত বায়ু অথবা অতি-বেগুনী আলোকরশ্মির (ultra violet rays) সাহায়ে মারিয়া ফেলা হয়।

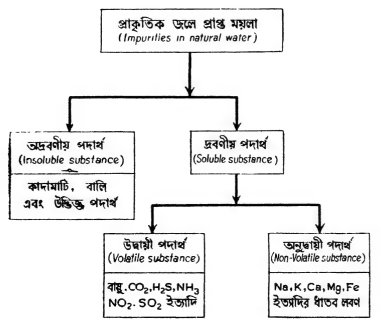
স্বাছ্ক ও জীবাণু-মুক্ত এই জন অপর একটি উচ্চ ট্যাংকের উপর তুলিয়া উচ্চে অবস্থিত জলের চাশের স্থযোগ গ্রহণ করিয়া বড় বড় পাইপ-নলের সাহায্যে গৃহে গৃহে সরবরাহ করা হয়।

গলার জল পলতায় অবস্থিত সেটলিং ট্যাংক ও ফিলটার বেডে পরিক্রত করিয়া উচু ট্যাংকে সঞ্চিত করা হয়। এই জল নলের সাহায্যে কলিকাভায় সরবরাহ করা হয়।

বিশুক্ত বা পাতিত জল প্রস্তৃতি (Preparation of distilled water)

অপরিক্ষত জলে সাধারণত—(i) কাদা, মাটি, বালি ও অন্তর্ণীয় অবস্থায় অক্সায় অক্সায় তিলব ও অলৈব তাসমান ময়লা (ii) দ্রবীভূত অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2) , সালকার ডাই-অক্সাইড (SO_2) , সালকিউরেটেড হাইড্রোজেন (H_2S) , বায়ু ইত্যাকি গ্যাস এবং (iii) সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, আয়রন ইত্যাকি ধাতুর ক্লোরাইড, কার্বনেট, বাই-কার্বনেট, সালফেট ইত্যাকি লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকিতে পারে। জল বিশুদ্ধ করা হয় তিন পর্যায়ে। যথা:

প্রথম পর্যায়ে পরিস্রাবণ বা ফিলট্রেশন পদ্ধতিতে অর্থাৎ ফিল্টার কাপজ বা ফিলটার ভবে (filter bed) ছাঁকিয়া পরিস্রুত করিয়া জলের ভাসমান ময়লা অপসারিত করা হয়।

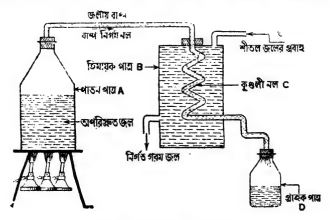


ধিতীয় পৰ্যায়ে ফুটন অথবা বয়লিং পদ্ধতিতে জল উত্তপ্ত করিয়া ফুটাইয়া ইহার মধো ডুবীভূত বিভিন্ন গ্যাস বহিন্ধত করা হয়।

তৃতীয় পর্যায়ে এই ভাসমান ময়লা এবং গ্যাসমূক জল ভিষ্টিলেশন পদ্ধতিতে পাতিত করিয়া ইহার মধ্যে দ্রবীভূত পদার্থ অপসারিত করা হয়। পাতন-ক্রিয়ার ফলে জলে দ্রবীভূত কঠিন পদার্থ পাতন-পাত্রে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে এবং গ্রাহক-পাত্রে সংগৃহীত হয় বিশুদ্ধ জল বা ভিষ্টিশৃড ওয়াটার (distilled water)। রসায়নাগারে ও ভিসপেন্সারীতে এই বিশুদ্ধ পাতিত জল ব্যবহার করা হয়। বারবার পাতিত জল পাতিত করিয়া অতি বিশুদ্ধ জল তৈরী করা যায়।

পাতিত জলের বাণিজ্যিক উৎপাদন (Commercial Production of distilled water)

প্রাকৃতিক জলে পাওয়া যায় (i) কাদা, বালি ও উদ্ভিদ-জাতীয় অস্ত্বণীয় ভাদমান পদার্থ, (ii) অক্দিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্দাইভ, আমোনিয়া, দালফিউরেটেভ হাইড্রোজেন, দালফার ডাই-অক্দাইভ ইত্যাদি দ্রবণীয় পাসীয় পদার্থ এবং (iii) দোভিয়াম, পটাদিয়াম ক্যালদিয়াম,



বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে জল পাতনের যন্ত্র

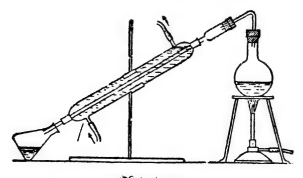
ম্যাপনেসিয়াম ইত্যাদি ধাতৃর কার্বনেট, বাই-কার্বনেট, ক্লোরাইড, সালফেট ইত্যাদি অবণীয় লবণ।

প্রথমে ভাসমান ময়লা থিতাইয়া ফেলিয়া এবং আলাবিত করিয়া অথবা ফিলটার করিয়া জলের ভাসমান অজবণীয় নয়লা অপসারিত করা হয়। এই পরিক্রতুজন পরবর্তী প্র্যায়ে তাম। হারা তৈরী পাতন পাত্রে রাখিয়া পাতিত করা হয়।

জলের বাণিজ্যিক পাতন বাবস্থায় পাতন পাত্র (A) এবং হিমায়ক নল শ্বা কণ্ডেন্সার (C) কপার ধাতৃ ধারা তৈরী করা হয়। কুগুলীত হিমায়করপে গাতব নল ঠাগু। জলের একটি ট্যাংকে ডুবাইয়া রাখা হয়। এই ট্যাংকের মধ্যে অবিরাম ঠাগু। জল প্রবেশ করে এবং জলীয় বান্দেব তাপ হরণ করিয়া তপ্ত জল নির্গত হইয়া যায়। গ্রাহক-পাত্র হইতে উথিত জলীয় বান্দা হিমায়কে পুনরায় তরল জলে পরিণত হইয়া কাচের তৈরী গ্রাহক পাত্রে (D) সংগৃহীত হয়।

প্রথমে কিছুক্ষণ পর্যন্ত শীতল না করিয়া বাম্প ছাড়িয়া দেওয়া হয় এবং এরণ নির্গত বাম্পের সঙ্গে দ্ববীভূত গ্যাসীয় পদার্থ নির্মৃত হইয়া যায়। পাতিত জলের মধ্যে যাহাতে কোন গ্যামীয় পদার্থ দ্ববীভূত না থাকে সেজন্ম পাতন ক্রিয়ায় প্রাপ্ত দ্বলের প্রথমাংশ বর্জন করা হয়। সেইরূপ পাতিত জ্বলের শেষাংশও বর্জন করা হয়। ক্রেপ পাতন পদ্ধতিতে গ্রাহকে সংগৃহীত মধ্যাংশেব জ্বলকে পাতিত জ্বলরপে গ্রহণ করা হয়।

রাসায়নিক বিশুদ্ধ জল প্রস্তুতি (Preparation of chemically pure water): সাধারণ পাতন পদ্ধতিতে প্রস্তুত পাতিত জল প্রথমে ক্লোরিন মিপ্রিত করিয়া ফুটান হয়। এরূপ বিক্রিয়ায় জলে মিপ্রিত অ্যামোনিয়



লাইবিগ পাতন-যন্ত্ৰ

অপসারিত হয়। আনমোনিয়ামূক্ত অল কিছুক্ষণ ফুটাইয়া আতিরিক্ত ক্লোরিন দুর করা হয়। ইহার পরে পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট ও কৃষ্টিক পটাসের ঘন স্তব্য জলে মিশাইয়া মিশ্রিত দ্রবণ প্রথমে ফুটান হয় এবং পরে এরপ রাসারনিক দ্রব্য মিশ্রিড জ্বল পাডিত করা হয়। পাডিত জ্বলের প্রথম ও শেষাংশ বর্দ্ধন করিয়া মধ্যাংশ রাসায়নিক বিশুদ্ধ জলরূপে কাচের তৈরী গ্রাহক পাত্রে সংগ্রহ করা হয়।

পাতন ক্রিয়া (Distillation): রসায়নাগারে রিটটে অথবা লিবিপ পাতয় যয়ে (Leibig condenser) জল পাতিত করা যায়।

বিশুক্ বা পাতিত জল প্রস্তুতির পদ্ধতি অমুরূপ:

অপরিক্রত জল-স্পরিজ্ঞাবণ-স্ফুটন-স্বাস্পায়ন-স

জনীয় বাষ্পা→শীতলাকরণ→পাতিত জন

খার জল ও মৃদু জল (Hard water and soft water)

কোন কোন জলে অল্প সাবানেই ফেনা উৎপন্ন হয়, আবার কোন কোন জলে অনেক সাবান খরচ করিবার পরে তবে ফেনা তৈরী হয়।

মৃতুজন (Soft water) ঃ যে-জলে সহজে সাবানের ফেনা তৈরী হয় ভাহাকে বলা হয় মৃত্ব-জল বা সফ ট ওয়াটার (soft water)।

শরজন (Hard water): যে-জলে অনেক সাবান শরচ করিবার পরে কেনা তৈরী হয় ভাহাকে বলা হয় শর-জল বা হার্ড ওয়াটার (Hard water)।

জলের মধ্যে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের এবং আয়রনের প্রবীভূত লবণের জন্ত জলের খরতা-ধর্ম (hardness) দেখা দেয়।

[भून: भर्रतनत नमदत अञ्चातनदर्गागा]

সাধারণ সাবান উচ্চ আণবিক ওজনের ক্যাটি আাসিডের (Fatty acids)
পটাসিরাম ও সোডিরার লবণ। চবি ও ভেল হইতে প্রাপ্ত নিরারিক আাসিড,
পামিটক আাসিড ও অলেইক আাসিডের (stearic, palmitic or oleic acid)।
পটাসিরাম ও সোডিরাম লবণ জলে প্রবন্ধীর এবং ইহারাই সাবান নামে পরিচিত।
খর-জলে যাাগনেসিরার ও ক্যালসিরাম ও আয়রনের প্রবন্ধীর লবণ মিপ্রিত থাকে।
এক্ষণ খর-জল সাবানের সঙ্গে মিপ্রিত করিলে সাবানের সোডিরাম ক্টিরারেট জাতীর
লবণ জলের ক্যালসিরাম, ম্যাগনেসিরাম বা আয়রনের লবণের সঙ্গে বিক্রিরা ঘটাইক্স
অস্তবন্ধীর ক্যালসিরাম, ব্যাগনেসিরাম বা আয়রনের ক্টিরারেট জাতীর লবণ তৈরী করে।

ववा : Na-किवादवर्ष + Mg-लवन = Na-लवन + Mg-किवादवर्ष 🗸

স্থতরাং যতক্ষণ পর্যন্ত ম্যাগনেসিরার, ক্যালসিরার বা আর্রনের লবণ অন্ত্রণীয় ধাতব ঠিরারেট লবণরূপে অধঃক্তির না হয় অর্থাং কলের ধরতা দ্র না কুরে তভক্ষণ পর্যন্ত সাবান মিশ্রিত জলে ফেনা তৈরী হয় না।

প্রাক্তিক জ্বলের ধরতা তুই রকমের হইতে পারে। একরকমের ধরতা অস্থায়ী এবং অপর রকমের ধরতা স্থায়ী।

অন্থারী খরতা (Temporary hardness): সাবান মিশ্রিত করিলে যে জলে সহজে ফেনা তৈরী হয় না এরপ খর-জলে যদি ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও আয়রনের বাই-কার্বনেট লবণ জ্বীভূত থাকে ভাছা হইলে সেই জলের খরতাকে অন্থায়ী খরতা বলা হয়—কারণ, এরপ খরজল ফুটাইলেই মৃত্ন জলে পরিণত হয়।

জলের অস্থায়ী থরতা থর-জল (ক) ফুটাইয়া অথবা (খ) থর-জলের সঙ্গে চুন-জল (lime-water), বা চুন-তুম (milk of lime) অথবা কলিচুন (slaked lime) মিশাইয়া দ্র করা যায়। এরপ উভয় পদ্ধতিতেই থর-জলে দেবলীয় ক্যালিনিয়াম, ম্যাগনেনিয়াম ও আয়রন বাই-কার্বনেট আজবনীয় ধাতব কার্বনেটরূপে অধঃকিপ্ত হয় এবং এইভাবে ধাতব লবণ অপদারিত হউলে জলের অস্থায়ী থরতা দ্র হয়। যথা:

কুটন দ্ৰবণীয় ধাতৰ বাই-কাৰ্বনেট — → অন্তৰণীয় ধাতৰ কাৰ্বনেট ↓+CO₂↑ চুনজ্প

(क) **স্ফুটন পদ্ধতি** (Boiling Process) ঃ দ্রবণীয় ধাতব বাই-কার্বনেট লবণ ফুটাইলে স্কুলবণীয় ধাতব কার্বনেট লবণরূপে স্বধ: ক্লিপ্ত হয় এবং কার্বন ডাই-স্কুলইড নির্গত হইয়া বায়। এই পদ্ধতি প্রধানত গৃহের কাজকর্মের প্রয়োজনে ব্যবস্থত হয়। ব্যা:

 $C_a(HCO_5)_g$ = $C_a CO_8 \downarrow$ + $CO_9 \uparrow$ + H_9O C_{a-1} ই-কার্থনেট C_{a-1} ই-কার

দত্ত অধঃক্ষিপ্ত ফেরাস বাই-কার্বনেট বাষুর অক্সিজেন হারা জারিত হইয়া বিতীয় পর্যায়ে লালান্ড বাদামী বর্ণের ফেরিক হাইড্রোকসাইডে পরিণত হয়। যথা:

 $4 FeCO_3 + 6 H_2O + O_2 = 4 Fe(OH)_3 + 4 CO_2$ থেকাস কার্বনেট জল অক্সিজেন ফেরিক কার্বন ডাইহাইড়কসাইড অক্সাইড

খে) কার্ক পদ্ধতি (Clark's Process)ঃ শিল্পের কাজে খর-জলকে মৃহ-জলে পরিণত করার জন্ত কার্ক পদ্ধতি বা চূন-জল পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়।
এই পদ্ধতিতেও প্রবণীয় বাই-কার্বনেট লবণ অন্তবণীয় কার্বনেট লবণে পরিণত হয়। বড় বড় ট্যাংকের মধ্যে প্রথমে চূন ও জল মিশ্রিত করিয়া চূন-জল তৈরী করা হয়।

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$ —এই ক্যালসিয়াম হাইড্রোকসাইডের ব্যন্তবর্গীয় অংশ তলায় অধঃক্ষিপ্ত হওয়ার পরে আন্তাবিত বা পরিক্রত করিয়া পরিক্ষার চূন-জল [lime water— $Ca(OH)_2$] পাত্র ভরিয়া সংগ্রহ করিয়া অন্ত পাত্রে থর জলের সঙ্গে মিশ্রিত করা হয়। প্রয়োজনীয় পরিমাণের বেশি চূন-জল খর-জলের সঙ্গে মিশ্রিত করিলে উদ্বৃত্ত চূন-জল আবাব জলে থরত। স্পষ্ট করে। চূন-জল পদ্ধতির বিক্রিয়া অফুরূপ:

 $Ca(HCO_3)_2$ + $Ca(OH)_2$ = $2CaCO_3 \psi$ + $2H_2O$ Ca-বাই-কার্বনেট ফুল-ফল <math>Ca-কার্বনেট ফল

 $Mg(HCO_s)_2 + Ca(OH)_2 = MgCO_3 \downarrow + CaCO_3 \downarrow + 2H_2O$ Mg-कार्रे-कार्रं-कोर्ट कृत-कल Mg-कार्रं-कोर्ट कल

এই ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট অভিরিক্ত চুন-জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটের চেয়েও বেশি অন্তর্ণীয় ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোকসাইড অধঃকিপ্ত করে। যথা:

 $MgCO_3$ + $Ca(CH)_2$ = $Mg(OH)_2$ ψ + $CaCO_3$ ψ Mg-কার্থনেট Mg-কার্থনেট Ca-কার্থনেট

 $Fe(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 = FeCO_3 \downarrow + CaCO_3 \downarrow + 2H_2O$ ফেরাস বাই-কার্বনেট চুন-জল ফেরাস কার্বনেট ত্র-কাল

 $4FeCO_3 + 6H_2O + O_2 = 4Fe(OH)_3 \downarrow + 4CO_2$ কেরাস কার্বনেট জ্বল অক্সিজেন ফেরিক এডাই.

•াইড়ক্সাইড অকসাইড

ছারী খরতা (Permanent hardness): সাবান নিশ্রেত করিলে যে জলে সহজে ফেনা তৈরী হয় না এরপ খুর-জলে যদি ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর ক্লোরাইড ও সালফেট লবণ জবীভূত থাকে তাহা হইলে সেই জলের খরতাকে ছায়ী খরতা বলা হয়,—কারণ, এরূপ খর-জল ফুটাইয়া ইহাকে মৃত্য-জলে পরিণত করা যায় না।

অস্থায়ী ধরতা দ্রীকরণ পদ্ধতির ক্যায় জ্বলের স্থায়ী ধরতা থর-জল ফুটাইয়া অথবা ইহার দক্ষে চূন জল মিশাইয়া দ্র করা যায় না। কারণ, এরপ পদ্ধতিতে দ্রণীয় ম্যাগনেদিয়াম ও ক্যালদিয়ামের ক্লোরাইড ও দালফেট লবণ (MgCl₂, CaCl₂, MgSO₄, CaSO₄) অদ্রবণীয় কার্বনেট লবণরূপে অধংক্ষিপ্ত করিলে যায় না। ধর-জ্বলের দক্ষে প্রথিপ্ত পরিমাণে দোডিয়াম কার্বনেট মিশ্রিত করিলে অদ্রণীয় ধাত্র কার্বনেট অধংক্ষিপ্ত হয় এবং ধর-জল মৃতু জ্বলে পরিণত হয়। যথা:

 $MgCl_2 + Na_2CO_3 = MgCO_3 \downarrow + 2NaCl$ Mg-কোবাইড Na-কার্বনেট Mg-কোবাইড $CaCl_2 + Na_2CO_3 = CaCO_8 \downarrow + 2NaCl$ Ca-কোরাইড Na-কার্বনেট Ca-কার্বনেট Na-কোবাইড $MgSO_4 + Na_2CO_3 = MgCO_3 \downarrow + Na_2SO_4$ Mg-সালফেট Na-কার্বনেট Mg-কার্বনেট Na-সালফেট $CaSO_4 + Na_2CO_3 = CaCO_3 \downarrow + Na_2SO_4$ Ca-সালফেট Na-কার্বনেট Ca-কার্বনেট Na-সালফেট

সোভিয়াম কার্বনেট মিশ্রিত করার পরে অদ্রবণীয় ধাতব কার্বনেট অধঃক্ষিপ্ত হউলে মৃহ জল ফিলটার স্থরে (filter bed) পরিশ্রুত করিয়া লওয়া হয়।

একসঙ্গে অস্থায়া ও স্থায়া থরতা দূরীকরন (Simultaneous removal of temporary and permanent hardness)

বর্তনানে একই সব্দে অন্থায়ী ও স্থায়ী থরতা দূর করিয়া মৃত্ত জল লণ্ড্রীতে ধোলাই এবং শিল্পে বয়লারের কাজে ব্যবহৃত করা হয়। যুগপৎ অস্থায়ী ও স্থায়ী ধরতা দ্বীকরণের পদ্ধতি তুই প্রকার, (ক) লাইমসোডা পদ্ধতি, এবং (খ) খারক বিনিময় বা পারমিউটিট পদ্ধতি।

(ক) **লাইম সোডা পদ্ধতি** (Lime Soda Process): এরপ পদ্ধতিতে পরিমিত অন্নপাতে খর-জনের দলে চুন (CaO) বা লাইম এবং শোভিয়াম কার্বনেট তথা সোডা (Na₂CO₃) মিশাইরা ইহাকে মৃত্-জলে পরিণত করা হুয়। অনেক সময়ে ধর-জলে অল্প পরিমাণে কষ্টিক সোডাও (NaOH) মিশ্রিত করা হয়। এরপ বিকারক মিশ্রণে ধাতব বাই-কার্বনেট এবং ধাতব ক্লোরাইড ও সালফেট লবণ অস্তবনীয় ধাতব লবণে পরিণত্ত হটয়া অধংক্ষিপ্ত হটয়া যায় এবং বিক্রিয়ার পরে মৃত্ জল পরিক্রত বা আন্রাবিত করিয়ালওয়াহয়। বিক্রিয়া অস্তরূপ:

জলে মিশাইবার সজে স্কে চুন-জল বা ক্যালসিয়াম হাইড্যোক্সাইডে পরিণত হয়। যথা:

(i) অস্থায়ী ধরতা দুরীকরণ:

 $Ca(HCO_3) + Ca(OH)_9 = 2CaCO_3 \psi + CO_9 \uparrow + H_2O_0$ তিন্বাই-কার্বনেট চূন-জল তিন-কার্বনেট ত-ডাই-অক্সাইড জল $Mg(HCO_3)_2 + 2NaOH = MgCO_3 \psi + Na_2CO_3 + 2H_2O_0$ Mg-বাই-কার্বনেট কটিক সোডা Mg-কার্বনেট Na-কার্বনেট জল $Ca(HCO_3)_2 + 2NaOH = CaCO_3 \psi + Na_2CO_3 + 2H_2O_0$ Ca-কার্বনেট কটিক সোডা Ca-কার্বনেট মত্র-কার্বনেট জল

[অক্টাক্ত বিক্রিয়া অস্থায়ী ধরতার অধ্যায় ভটবা]

(ii) স্বামী খরতা দ্রীকরণ:

 $CaCl_{9} + Na_{2}CO_{3} = CaCO_{3} + 2NaCl_{0a- রোরাইড}$ Oa- রোরাইড Na- রোরাইড[মন্ত্রান্ত বিক্রিয়া স্বায়ী থরতার পূর্ববর্তী মধায়ে দ্রষ্টব্য]

(খ) **খারক বিনিমর বা পারমিউটিট পছাতি** (The Base Exchange or Permutit Process): এই আধুনিক পদ্ধতি ব্যাপকভাবে শিল্প জগতে একই সঙ্গে জলের অস্থায়ী ও স্থায়ী খরতা দূর করিয়া মৃত্ জল তৈরী করার জ্ঞার বাবহার করা হয়। খর-জলের খারক মূলক (basic radical) ও পারমিউটিটের খারক মূলক পরস্পারকে প্রতিস্থাপিত করে বলিয়া এরূপ পদ্ধতিকে খারক-বিনিময় পদ্ধতিও বলা হয়।

পারমিউটিট ক্তরিমভাবে তৈরী সোভিয়াম-ম্যালুমিনিয়াম সিলিকেট। ইহা প্রাকৃতিক থনিজ পদার্থ জিওলাইটের (Zeolite) অফুরপ। এরপ সোভিয়ামম্যালুমিনিয়াম সিলিকেটের ক্রত্রিম যৌগকে (NaAlSiO₄, 3H₂O)
বাণিজ্যিক ভাষায় পারমিউটিট বলা হয়।

প্রথম পর্যায়ে স্থায়ী ও অস্থায়ী ধরতা-সম্পন্ন জল পারমিউটিট তারের ভিতর দিয়া পরিক্রত বা ফিলটার করা হয়। পারমিউটিট তারের ভিতর দিয়া চুয়াইবার সময়ে থর-জলে দ্রবীভূত লবণের ম্যাগনেনিয়াম, ক্যালিনিয়াম বা আয়রনের কারকীয় মূলকের (Basic radical) সঙ্গে পারমিউটিটের সোডিয়াম মূলকের বিনিময় ঘটে। এরপ বিক্রিয়ায় অন্তবণীর ম্যাগনেনিয়াম, ক্যালিনিয়াম বা আয়রন পারমিউটিট তৈরী হইয়া পারমিউটিট তারের উপরে অধংক্রিপ্ত হয় এবং দ্রবণীয় সোভিয়াম লবণ মৃত্ জলের সঙ্গে পরিক্রত হইয়া পারমিউটিট তারের নিচে সঞ্চিত হয়। বথা:

লোভিরাম পারমিউটিট + ক্যালসিয়াম লবণ

→ক্যালসিয়াম পারমিউটিট ↓ + লোভিয়াম লবণ
লোভিয়াম পারমিউটিট + ম্যাগনেসিয়াম লবণ

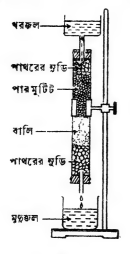
→ম্যাগনেসিয়াম পারমিউটিট ↓ + সোভিয়াম লবণ

দীর্ঘ সময় ব্যবহারের ফলে সোভিয়াম পারমিউটিট অন্তবণীয় ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম পারমিউটিটে পরিণত হইলে দ্বিতীয় পর্যায়ে পারমিউটিট ভূরের উপরে লবণ-জল ঢালিয়া নিজিয় পারমিউটিটকে সক্রিয় ও পুনরুদ্ধার করিয়া পুনরায় জলের থরতা দূর করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। লবণ জলের (NaCl) সঙ্গে বিক্রিয়ায় আবার সোভিয়াম পারমিউটিট তৈরী হয়। যথা:

Ca বা Mg - পারমিউটিট + NaCl (লবণ জল)

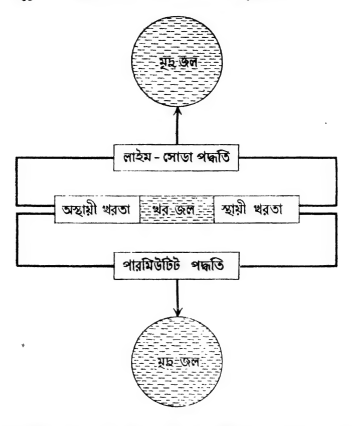
→ সোভিয়াম (Na) পারমিউটিট + CaCl₂ বা MgCl₂

পদ্ধতি (Process) ঃ দিলিওারের আকারে গঠিত খাড়া নলের মধ্যে ও নিচে স্থাপিত বালি গুরের অথবা পাথর কুচি ও বালির গুরের মাঝখানে পারমিউটিট গুর রাখা হয়। নলের উপরে ধর জল ঢালা হয় এবং নলের তলায় সংগ্রহ করা হয় পরিক্রত মৃত্জল। দীর্ঘ ব্যবহারের ফলে পারমিউটিট গুর নিজ্জির হইলে ধর-জল ঢালা হয় এবং তাহার ফলে পারমিউটিট গুর প্রায় সক্রিয় হইয়া থর-জলকে মৃত্জলে পরিণত করার উপরোগী হয়।



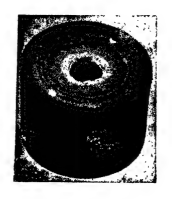
পারমূটিট পদ্ধতি

যুগপৎ স্থায়ী ও অস্থায়ী খরতা দুরীকরণ



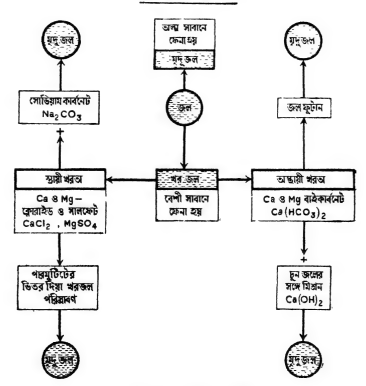
খর-জল , রাবহারে ক্ষতি বা জল মৃত্যুকরণের প্রয়োজনীয়ত।
(Necessity for water softening): (i) থর জল ব্যবহার করিলে
লগ্রীর কাজে অর্থাৎ ধোলাইয়ের কাজে অনেক বেশি পরিমাণে সাবানের
প্রয়োজন হয় এবং যতক্ষণ পর্যন্ত না ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও আয়রনের
লবণ অপসারিত হয় ওতক্ষণ পর্যন্ত সাবানের কোন ক্রিয়া হয় না। থর জল ব্যবহার
করিলৈ লোহার জন্ম কাণড়ে লাগ পড়ে। কারণ লোহার অন্তবনীয় লবণ কাপড়ের
তত্তে অধঃক্ষিপ্ত হয়। (ii) থর-জল ব্যবহার করিলে কল কারথানার
বয়লারে কঠিন অন্তবনীয় থাতব লবণের সর পড়ে, বয়লারের দেয়াল ক্ষর হইয়া

ষায় ও বয়লার ফাটিয়া তুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা দেখা দেয় এবং বয়লারে ফেনা তৈরী হয়। (iii) কাগজ, কুদ্রিম দিল্ল ও রঞ্জন শিল্পে থর-জল ব্যবহার করিলে, বিশেষ করিয়া লোহর জন্ম এক প্রকার দাগ বা বাদামী বর্ণের দাগ স্পষ্টি হয়। দেজন্ম ধোলাইয়ের কাজে, বয়লারে এবং বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে মৃত্ জল ব্যবহার করা হয়।



পাইপে ধব জলের ভলানী

মৃছ জল ও খর জল



জলের ধরতা দুরীকরণের পদ্ধতি

জলের বিশেষ ভৌত ধর্ম

(Special physical properties of water)

জাবকতা জলের একটি বিশেষ ভৌত-ধর্ম। জলের স্রাবকতা ধর্মের সাহায্য গ্রহণ করিয়া স্রবণ, পরিস্রাবণ, বাষ্পায়ন, পাতন, ক্ষটিকীকরণ ইত্যাদি পদ্ধতি-গুলি রসায়নাগারে সহজভাবে কার্যকরী করা সম্ভব। জ্বলের স্বায়ান্ত ভৌত-ধর্মও বর্তমান।

তরল জল উত্তাপের প্রভাবে বাম্পে পরিণত হয় এবং 0°C তাপাংকে কঠিন বরফরণে জমিয়া ওঠে। তাপের প্রভাবে জলের বাম্পে রূপান্তরের প্রক্রিয়াকে বলা হয় বাম্পীভবন (evaporation)। 103°C উষ্ণতায় জল ফুটতে থাকে। 0°C শীতলতার প্রভাবে জল বরফে রূপান্তরিত হয়। এই ক্রিয়াকে বলা হয় হিমারন (freezing)। [রুসায়নাগারের সাধারণ পদ্ধতির অধ্যায় দ্রষ্টবা।]

জলের ভাবকতা ধর্ম (Solvent properties of water) জলের মধ্যে বিভিন্ন বস্তু মিশাইলে তিন রকম অবস্থা দেখা ধায়।

- (i) কোন কোন পদার্থ জলের মধ্যে দ্রবীভূত হয় না,—অবিমিশ্রিতভাবে ভাসিতে থাকে। যেমন জলের মধ্যে কাদা, বালি, থড়িমাটি মিশাইলে জল বোলা হইয়া যায়। এরূপ ঘোলা জল বেশ কিছু সময় স্থিরভাবে রাথিয়া দিলে ভাসমান ময়লা নীচে থিভাইয়া পড়ে এবং উপরের জল স্বচ্ছ হইয়া যায়।
- (ii) **দ্রেবণ** (Solution): কোন কোন পদার্থ জ্বলে অবিচ্ছিন্নভাবে তথা সমস্বত্ব ভাবে (homogeneous) মিশিয়া যায়। জলে চিনি, লবণ বা তুঁতে মিশাইলে তাহা জলের মধ্যে সম্পূর্ণভাবে মিশিয়া যায়। জলের সঙ্গে অক্স পদার্থের এরূপ সমস্বত্ব মিশ্রণকে বলা হয় **ছবণ**।
- (iii) কলয়ভিয় জবণ (Colloidal solution)ঃ কোন কোন পদার্থ জলের সঙ্গে আংশিক ভাবে মিশিয়া য়য় বটে কিন্তু সম্পূর্ণভাবে বা নিরবছিয় ভাবে মিশিয়া য়য় না,—জলের মধ্যে জ্ঞেরণীয় পদার্থের চেয়ে অপেকায়ত ফ্রে আকারে ভালিতে থাকে। বে-কোন পাত্রে হ্ধ রাখিয়া দিলে হুর্ধের জ্ঞাব্য জংশ জল হইতে বিচ্ছিয় হইয়া নীচে পড়িয়া য়য় না। কিন্তু হুধ জ্ঞালের সঙ্গে সম্পূর্ণ মিশিয়াও য়য় না। জলের সঙ্গে জ্ঞার পদার্থের বিশ্রণের ফলের এরপ য়ে-শ্রবণ তৈরী হয় তাহাকে বলা হয় কলয়ভিয় জ্ববণ।

সাধারণ জবল (Common Solution): জলের মধ্যে গ্যাস, তরল ও কঠিন,—এই তিন অবস্থার পদার্থই স্রবীভূত হইতে পারে। সাধারণ স্রবণে অন্ত পদার্থ জলের মধ্যে সমভাবে মিশিয়া গিয়া নিশ্চিক্ হইয়া য়ায়। এই স্রবণকে দিনের পর দিন স্থান্থিরভাবে রাখিয়া দিলেও জলের সঙ্গে মিশ্রিত পদার্থটি অর্থাৎ স্রাব কথনও বিচ্ছিল্ল হয় না। স্রবণের সহজ পরিচয় দিয়া বলা য়ায়:

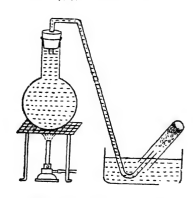
জবণ = জাবক + জাব (Solution = Solute + Solvent) এবং জলীয় দ্রবণ = জল + অন্তান্ত পদার্থ। দ্রবণের জাব কোন সময়েই স্বাভাবিকভাবে ক্রাবৃক হইতে বিচ্ছিন্ন হয় না এবং এক কোঁটা দ্রবণে দে অমুপাতে দ্রাব ও দ্রাবক পাওয়া ষায়, এক সের দ্রবণেও সেই অমুপাতেই দ্রাব ও দ্রাবক পাওয়া যায়। কারণ, দ্রাবকের মধ্যে দ্রাব অর্থাৎ জলের মধ্যে দ্রবণীয় পদার্থ সমস্বত ভাবে মিশিয়া দ্রবণ ভৈরী করে। লবণ, চিনি, তুঁতে, অ্যাসিড, ক্রার, গ্যাস ইত্যদি জলের মধ্যে সমানভাবে মিশিয়া দ্রবণ তৈরী করে। এইজন্ত দ্রবণকে সমস্বত্ত বিশ্রোক্রপাত্ত (homogeneous mixture) বলা হয়। [দ্রবণ সম্বত্তে রসায়নাগারের পদ্ধতি অধ্যায়টিও দ্রষ্টব্য]

জল ব্যতীত অক্সাক্ত জাবক (Other solvents): জল সর্বাংরুষ্ট প্রাবক হইলেও চবি, মাখন, স্নেহজাতীয় অন্তান্ত পদার্থ, বিভিন্ন রকমের তেল, রং মোম, রজন, গালা, ইত্যাদি জৈব বস্তুগুলি জলের মধ্যে দ্রবীভূত করা যায় না। এরূপ জৈব পদার্থ দ্রবীভূত করার জন্ম অন্ত রকম দ্রাবকের প্রয়োজন। জল ছাড়াও ইথার, পেউল, কেরোসিন তেল, আ্যালকোইল, আ্যানিটোন, ক্লোরোফর্ম, কার্বন টেটাক্লোরাইড, বেঞ্জিন ইত্যাদি জৈব তরল পদার্থগুলিকে ক্রাবকরপে ব্যবহার করা যায়। বিশেষভাবে চবিজ্ঞাতীয় বস্তু, নানারকম তেল বিভিন্ন ধরনের রং, ভার্মিশ, গ্রীজ এবং গালাজাতীয় জৈব পদার্থের দ্রবণ তৈরী করার জন্ম ইথার, পেউল, কেরোসিন তেল ও বেঞ্জিন ইত্যাদি জৈবজাতীয় তরল ব্যবহাব করা হয়। কার্বন ডাই-সালফাইড সন্ধ্রক বা সালফার ও ক্লোরোফর্ম আইব্যোভিন প্রবীভূত করে।

গ্যানের দ্রবণীয়তা (Solubility of gases)

জলের মধ্যে অনেক রকম গ্যাস প্রবীভৃত হইতে পারে। জলের মধ্যে বায়ু অল্প পরিমাণে প্রবীভৃত থাকে। জলে প্রবীভৃত বায়ু হইতে কান্কোর সাহায়ে অক্সিজেন সংগ্রহ করিয়া জলের আনেক প্রাণী বাঁচিয়া থাকে। জলের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইডও (CO₃) প্রবীভৃত থাকে। জলের নীচে ধে

উদ্ভিদ জন্ম দেই উদ্ভিদ জলে দ্রবীভূত এই কার্বন ডাই-অক্লাইডের কার্বন সংগ্রহ করিয়া বাচিয়া থাকে এবং বৃদ্ধি পায়। সালফার ও ফসফরাস এবং আরও অনেক রকম মৌলিক পদার্থের গ্যাসীয় ও কঠিন অক্লাইড (SO2, SO3, P2O3, P2O5) এবং হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের যৌগিক পদার্থ আ্যামোনিয়া (NH3), হাইড্রোজেন ও সালফারের যৌগিক পদার্থ সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন (H2S) ইত্যাদি জলের মধ্যে দ্রবীভূত হাইতে পারে। অ্যামোনিয়ার স্থায় কয়েকটি গ্যাস ছাড়া জলের মধ্যে গ্যাসের দ্রবণীয়তার পরিমাণ সাধারণত কম। জলের গ্যাসীয় দ্রবণকেউন্তেপ্ত করিলে গ্যাস নির্মন্ত থাকে বলিয়াই জলকে উত্তপ্ত করিলে তার মধ্যে গ্যাসীয় ব্রুবন সৃষ্টি ইইতে দেখা যায়।



উত্তাপের জল হইতে গ্যাস অপসার্থ

পারীক্ষাঃ একট জলভর। ফ্লাফ লও এবং একট ছিল্ল-করা কর্ক দিরা ফ্লাফের মুখটি বন্ধ করিয়া দাও। কর্কের ছিল্ল দিরা একট বাঁকানো দির্গম-লল লাগাও। ক্লাফটি ত্রি-পদের উপর তারজালে বলাও এবং নির্গম-নলটি একট জলভরা দ্রোণীতে রাখ। নির্গম নলটিও সম্পূর্ণভাবে জল দিরা ভাতি কর। নির্গম-নলের উহ্বর্মুখী মাধার একটি জলভরা পদীক্ষা-নল বলাইরা দাও। এইবার বুন্দেন দীপের সাহাধ্যে ফ্লাফট উদ্বপ্ত

কর। দেবিবে, ফ্লান্কের জল হইতে বুদ্বুদের আকারে অল্প আয়তনে গ্যাস নির্গত হইয়া পরীকা-নলে জনা হইতেছে। জলের মধ্যে সাভাবিক অবসার যে-বায়ু দ্রবীভূত ছিল তাহাই উদ্ধানের ফলে বিভিন্ন হইয়া পরীকা নলে জনা হইয়াছে।

জবনীয়ভার উপর ভাপ ও চাপের প্রভাব (Effect of temperature and pressure on solution): তাপ ও চাপের প্রভাবে জলের মন্যে গ্যাদের প্রবন্ধিতায় পরিবর্তন ঘটে। তাপের প্রভাবে জলের মধ্যে পানের জবনীয়ভা কমিয়া যায় এবং জবীভূত গ্যাস জল হইতে নির্গত হয়। যায়। তাই জলকে উত্তপ্ত করিলে বায়ু নির্গত হয়। স্থামোনিয়া,

কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি জলে দ্রবীভূত করিলে এরণ বে-কোন গ্যাসীয় দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে জল হইতে গ্যাস বিচ্ছিন্ন হইয়া নির্গত হইয়া যায়

গ্যাদের উপর চাপের প্রভাব তাপের বিপরীত। চাপের প্রভাবে গ্যাদের দ্বনীয়ভা বাড়ে। লিমোনেড বা দোডা ওয়াটারের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ দ্রবীভূত থাকে। সোডা-ওয়াটারের বোতলের মুখ খোলার সঙ্গে ভূর ভূর করিয়া গ্যাস বাহির হইতে আরম্ভ করে। বোতলের মুখ খোলার আগে বোতলের জলীয় দ্রবণের উপরে গ্যাদের যে চাপ ছিল, মুখ খোলার সঙ্গে সঙ্গে গ্যাদের সেই চাপ কমিয়া য়ায় এবং তার ফলে গ্যাদের দ্রবণ-ক্ষমতাও হ্রাস পায়। তাই বোতল খোলার সঙ্গে সঙ্গে জলীয় দ্রবণ হইতে আরম্ভ করে।

নির্দিষ্ট চাপে এবং বিভিন্ন ভাপাংকে গ্যাসের জবণীয়ভা (Solubility of gases at a fixed pressure and different temperatures) :

1 c.c. জলে নির্দিষ্ট 760 mm. চাপে c. c বা ml. আয়ভনে বিভিন্ন
ভাপাংকে গ্যাসের জবণীয়ভা

গ্যাস	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C
নাইটোজেন	0.0239	0.0196	0.0164	0.0138	0.0118	0.0106
ষ্মক সিজেন	0.049	0.038	0.031	0.026	0.023	0.021
কাৰ্বন ভাই-অক্সাইড	1.713	1.194	0.878	0.665	0.530	0.436
দালফার ডাই- অক দাই	ইড 79.8	56 [.] 6	39.4	27.2	18.8	_
স্যামোনিয়া	1299	910	709	393(2	8°C) —	_
হাইড্রোজেন ক্লোরাই	s 50 7	474	442	411	386	362

নির্দিষ্ট ভাপাংকে এবং বিভিন্ন চাপে গ্যাসের জবনীয়ভা (Solubility of gases at a fixed temperature and different pressures):

1 c. c. বা ml জবেল 0°C ভাপাংকে বিভিন্ন চাপে গ্যাসের জবনীয়ভা

চাপ	কাৰ্বন	ডাই-অক্সাইড	দ্রবীভূত গ্যাদের পরিমাণ
এক বায়ুর চাপ	(760 m.m.)	"	0.0356 গ্রাম
তুই বায়ুর চাপ		,,	0.0713 "
চার বায়ুর চাপ	,,	,,	0.1426 "
অধ বায়ুর চাপ	,,	,,	0.0148 "
এক-তৃতীয়াংশ	বায়ুর চাপ	,,	0.0119 "

জলের হিমাংক ও ক্ষ্টনাংকের উপর জাবের প্রভাব (Effect of solute on freezing point and boiling point of water): জল 0°C তাপাংকে জমিয়া বরফে পরিণত হয়। কিছু জলের মধ্যে মদি লবণ চিনি বা জন্ম কোন পদার্থ দ্রবীভূত থাকে তবে দেই জলীয় দ্রবণকে 0°C পর্যন্ত ঠাগু। করার পরেও দ্রবণ তরল থাকে,—বরফে পরিণত হয় না। জলের সঙ্গে চিনি, লবণ বা অন্থা কোন কঠিন জাব মিশাইবার ফলে জলীয় দ্রবণের হিমাংক (freezing point) নিম্নতর ভাপাংকে নামিয়া যায়।

100 ভাগ বরফের সঙ্গে 33 ভাগ সাধারণ লবন মিশাইলে মিশ্রণের উষ্ণতা 0°C হইতে হ্রাস পায় এবং এরপ মিশ্রণের উষ্ণতা প্রায় – 23°C; লবন ও বরফের এরণ মিশ্রণকে বলা হয় হিম মিশ্রেণ (freezing mixture)। তুধের মধ্যে চিনি মিশাইয়া তুধের পাত্রটিকে হিম-মিশ্রণ দিয়া ঢাকিয়া দিলে তুধ জমিয়া 'আইসক্রীম' অর্থাৎ 'কুলপী বরফে' পরিণত হয়। খুব শীতের দেশে শীতকালে রান্তাঘাটে বরফ জমিয়া য়য়। সেই বরফের উপর লবণ ছড়াইয়া দিলে বরফ গলিয়া য়য়। কারন, বরফের সঙ্গে লবণ মিশিয়া জলের হিমাংক নীচের দিকে নামাইয়া দেয় বলিয়া বরফ গলিয়া তরল হইয়া য়য়। 100 ভাগ বরফের সঙ্গে 143 ভাগ সোদক ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত করিলে মিশ্রণের ভাগাংক – 55°C ভাগাংকে নামিয়া য়য়।

জলীয় দ্রবণের হিমাংক জলের অর্থাৎ দ্রাবকের চেয়ে নিম্নতর কিন্তু জলীয় দ্রবণের ফুটনাংক জল অর্থাৎ দ্রাবকের চেয়ে বেশী। পাতিত জলের ফুটনাংক 100°C কিন্তু লবৰ জল অর্থাৎ লবণের জলীয় দ্রবণের ফুটনাংক পাতিত জলের চেয়ে বেশী। অর্থাৎ, জলের সঙ্গে অশু কোন পদার্থ দ্রবীভূত করিলে জলীয় দ্রবণের ক্ষুটনাংক বৃদ্ধি পায়।

ওয়াটার-বাথ বা জল-গাছ (Water-bath)ঃ একটি বড় বাটির
মধ্যে জল রাধিয়া সেই জলকে উত্তপ্ত করিবার পাত্রকে বলা হয় ওয়াটার বাথ
(water-bath) বা জল-গাছ। বাটিতে শুধু জল ব্যবহার করিলে ওয়াটার
বাথের তাপাংক 100°C অর্থাৎ জলের ফুটনাংকের বেশী বাড়ানো যায় না।
কিছু জলের সঙ্গে লবণ বা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মিশাইলে ওয়াটার বাথে
জলের ফুটনাংক বৃদ্ধি করা য়ায়, এবং এরপ ওয়াটার-বাথের উপর বসাইয়া
কোন পদার্থ জলের চেয়ে উচ্চতর ফুটনাংকের উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা য়ায়।
ওলন হিসাবে 100 ভাগ জলে 50 ভাগ সোদক ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড

মিশাইলৈ দ্ৰবণের ফুটনাংক দাঁড়ায় 112°C, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইছের পরিমাণ 200 ভাগ পর্যন্ত বৃদ্ধি করিলে দ্রবণের ফুটনাংক 158°C●তাপাংকে বৃদ্ধি পায়।

পদার্থের দ্রবণীয়তা ও বিভিন্ন ধরনের দ্রবণ (Solubility and Solutions)

জলের মধ্যে বিভিন্ন পরিমাণে কঠিন পদার্থ মিশাইয়া এবণ তৈরী করা বায়। এবণটির ঘনত কি রকম ভাহা জানা বায় জলের মধ্যে কভবানি কঠিন পদার্থ অর্থাৎ প্রাবকের মধ্যে কভ পরিমাণে প্রাব প্রবীভূত হইয়াছে ভাহার হিসাব জানিয়া। প্রাবের পরিমাণ বারা প্রবণের প্রবীয়ভা নির্ধারণ করা বায়।

পরীক্ষাঃ একট কাচের প্লালে জল লও। জলের মবো আৰ চাষচ চিনি
মিশাও এবং চামচ দিরা চিনি নাভিরা দাও। চিনি জলের মব্যে মিশিরা নিশ্চিত্ত
হইরা ঘাইবে এবং তাহার ফলে চিনি-জলের ফবন তৈরী হইবে। এই ফবণের মব্যে
আরও আব চামচ চিনি মিশাও। এ চিনিও জলে ফ্রবীভূত হইরা ঘাইবে। আহচামচ আব-চামচ করিরা আরও করেকবার চিনি মিশাও এবং ফ্রবণটি চামচ দিরা
নাভিরা দাও। এইভাবে জলে চিনি মিশাইবার ফলে এমন একটি সমর আসিবে
যবন চিনি আর জলের মব্যে ফ্রবীভূত হইবে না,—অমিপ্রিত কঠিন অবভার প্লালের
নীচে পভিরা ঘাইবে।

এই পরীকা হইতে বোঝা ধায় ধে, জলের মধ্যে কঠিন পদার্থ মিশাইবার একটি দীমা আছে। এই দীমা পর্যন্ত পৌছাইবার পরে জল আর কঠিন পদার্থ গ্রহণ করিতে অর্থাৎ দ্রবীভূত করিতে পারে না।

অসংপৃক্ত জবণ (Unsaturated solution) ঃ জলের মধ্যে অসম্পূর্ণ পরিমাণে কোন কঠিন পদার্থ মিশাইয়া জবণ তৈরী করার পরে সেই জবণে যদি আরও কঠিন পদার্থ জবীভূত করা যায় ভবে সেই জবণকে বলা হয় অসংপৃক্ত জবণ বা আনস্থাচুরেটেড সল্মানন অর্থাৎ, বে-জবণ আরও জাব গ্রহণ করিতে পারে ভাহাকে বলা হয় অভ্গ্র বা অসংপৃক্ত জবণ। উপরের পরীকাম প্রথম এক-চামচ বা হই-চামচ চিনি মিশাইবার কলে বে জবণ তৈরী হয় ভাহাই অসংপৃক্ত জবণ। কারণ, এই জবণে আরও চিনি জবীভূত করা সম্ভব। অর্থাৎ,

जावक + अमन्त्रूर्व जाव → अमःशृक जवन

সংপৃক্ত দ্রবণ (Saturated solution): কোন নির্দিষ্ট উষণ্ডায় ে(temperature) জলের মধ্যে সম্পূর্ণ পরিমাণে কঠিন পদার্থ মিশাইয়া দ্রবণ তৈরী করার পরে সেই দ্রবণে অভিরিক্ত কঠিন পদার্থ মিশাইবার চেষ্টা করিলে সেই কঠিন পদার্থ যখন অমিশ্রিভ অবস্থায় দ্রবণের ভলায় পড়িয়া যায় তখন সেই দ্রবণকে বলা হয় সংপৃক্ত দ্রবণ বা স্থাচুরেটেড সল্পুদান।। এইরপ দ্রবণে দ্রবের দ্রাব্য বা কঠিন পদার্থ গ্রহণের ক্ষমতা পূর্ণ হইয়া যায় এবং জল ম্বার গ্রহণ করিতে পারে না। তাই, এরপ দ্রবণকে তৃপ্ত বা সংপৃক্ত দ্রবণ বলাহয়।

উপরের পরীক্ষায় জল যথন আর চিনি গ্রহণ করিতে পারে না—জলের নীচে যথন চিনি অমিশ্রিত অবস্থায় পড়িয়া যাইতে আরম্ভ করে তথন তৈরী হয় চিনি-জলের সংপ্রক লবণ। অর্থাৎ কোন নিশিষ্ট উষ্ণতায়:

ডাবক + পর্যাপ্ত জাব → সংপৃক্ত ডবণ

সংপৃক্ত দ্রবণে দ্রাবক ও দ্রাবের মধ্যে একটি সাম্যভাব গড়িয়া উঠে। সংপৃক্ত দ্রবণের মধ্যে ঘতথানি অতিরিক্ত দ্রাব মিশানো যায় ঠিক ততথানি স্থাব দ্রবণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া কঠিন অবস্থায় নীচে পড়িয়া যায়।

যদি সংপৃক্ত দ্রবণের মধ্যে জাল ঢালা যায় তবে সেই সংপৃক্ত দ্রবণ আবার আসংপৃক্ত দ্রবণে পরিণত হয়। তার ফলে অতিরিক্ত জলের অমুপাতে দ্রবণের মধ্যে আরক্ত দ্রাব মিশানো যায়।

জবণ ও উক্ষতা (Temperature and Solution): লবণের সংপৃক্তি (saturation) শ্রবণের উক্ষতার উপরে নির্ভর করে। সাধারণত জবণের উক্ষতা বৃদ্ধি করিলে সংপৃক্ত জবণ অসংপৃক্ত জবণে পরিণত হয় এবং জবণ আরও জাব গ্রহণ করিতে পারে। উক্ষতার উপরে জাবের জবনীয়তা নির্ভর করে। তাই, জল বা কোন লাবকের সংপৃক্তির (saturation) মাজা লবণের উক্ষতা বা ভাপাংকের (temperature) উপরে নির্ভরনীল।

পরীকা। একট বড় কাচের বীকারে জল লও এবং ভার মধ্যে ভূঁতে বা চিলি মিশাও এবং যভজন পর্যন্ত ভূঁতে বা চিনি নীচে পড়িতে আরম্ভ না করিবে ভক্তন পর্যন্ত ভূঁতে বা চিনি মিশাইয়া যাও। ভূঁতে বা চিনি নীচে পড়িতে আরম্ভ করিলে দ্রবণট ফিলটার কাগজে ইাকিয়া লও এবং এইভাবে সংপ্তজ্ববাং ভূপ্ত দ্রবা বাধিয়া চিনির সংপ্তজ खनरणत घटना चुनाहेशा नाछ। तन किङ्कन भटत स्निंदर रा, भिक्तीत हेकता है व्याकादत त्रुक्ति शाहेदत ।

সংপ্রক অবণের মধ্যে মিছরীর টুকরা ঝুলাইয়া দিয়া যদি তার মধ্যে কিছু জল एं लिया (मध्या यात्र जटन (मधा याहेटन किहू श्रीत्रमांग मिहती श्रीत्रा शिवा सन्दर्भ মিশিরা পিরাছে, কিন্তু জ্ববণ ক্টতে চিশি বিচ্ছির ক্টরা আর মিছরীর টুকরাট গারে জমা হয় নাই। এরূপ অবস্থায় মিছরীর টুকরাটির ওজন কমিয়া যাইবে।

স্তরাং বলা যায়, যে জবণ আরও জাব্য গ্রহণে সক্ষম ভাহা অভ্র বা অসংপৃক্ত দ্রবণ এবং যে দ্রবণ আর ডাব গ্রহণে সক্ষম নয় ভাহা তৃপ্ত বা সংপ্রক দ্রবণ। অসংপৃষ্ক দ্রবণে লাব্য ও লাবকের মধ্যে কোন সমতা সৃষ্টি হয় না, किन मः शुक्क ज्वरावत्र मर्था खावा ७ जावरकत (म बम् নেওয়ার মধ্যে একটি সমতা গড়িয়া উঠে। যথা:



জাব্য ও জবণের সম্ভা

অসংপ্ত ভবণ + পর্যাপ্ত ভাব্য -> সংপ্ত ভবণ

मः প্ इ ख्रा + कल → चमः পু ङ ख्रा

নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতায় সংপ্ৰক্ত দ্ৰবণ: দ্ৰাৰ ⇒ দ্ৰাবক

অভিপুক্ত দ্ৰবণ (Super-saturated solution): স্বাভাবিক অবস্থায় সংপক্ত দ্রবণের মধ্যে আর অভিরিক্ত দ্রাব মিশানো সম্ভব নয়। কিন্তু কোন বিশেষ কারণে তৃত্তি বা সংপৃত্তির মাত্রা অতিক্রম করিয়া সম্পৃত্ত দ্রবণে যদি অভিরিক্ত জাব মিশ্রিভ থাকে ভবে সেই দ্রবণকে অভিত্তু বা অভিপুক্ত দ্রবণ বলা হয়। যথা:

সংপ্ত দ্রবণ + দ্রাব → **অ**তিপ্ত দ্রবণ



পরীক্ষাঃ একট পরীকা নলে কিছু সোভিয়াম থায়ো-जानरक (Na, S, O3, 5H, O) দানা লও এবং তুলা দিয়া পরীকা-নলের মুধট मोख। বুনদেন (नाषिकाम चाटकामामदक्षे भनिका

ভৱন থাৰোলালকেটে পৰিণত হইবে। খাৰোলালফেট দানৰে মধ্যে জনকণা আছে।

এই জলকণার সোভিয়াম পারোলালফেট গলিরা লোভিয়াম পারোলালফেটের যে-লবণট তৈরী হইবে ভাহাই অভিপৃক্ত বা অভিতৃপ্ত লবণ।

ধারোসালফেটের এই অতিপৃক্ত দ্রবণের মধ্যে একদানা কঠিন সোভিয়াম ধারোসালফেট ফেলিয়া দাও। দেখিবে, কিছুক্ষণের মধ্যেই ধায়োসালকেট দ্রবণটি আবার দানাদার কঠিন পদার্থরপে ক্ষিয়া উঠিবে।

অনেক সময় উচ্চ উষণ্ডায় স্বচ্ছ পরিক্রেড সংপৃক্ত দ্রবণ তৈরী করিয়া সেই দ্রবণকে শীতল করিয়া রাখিয়া দিলেও দ্রাব ক্ষটিকাকারে বিচ্ছিয় হইয়া পড়ে না। এইরূপ দ্রবণকেও অভিপৃক্ত দ্রবণ বলা যায়। কিন্তু এরপ অভিপৃক্ত দ্রবণ অস্থায়ী। এই দ্রবণের মধ্যে দ্রাবের অথবা অন্ত কোন কঠিন পদার্থের একটি দানা ফেলিয়া দিলে অথবা কাচের শলা দিয়া এরূপ অভিপৃক্ত দ্রবণকে খোঁচাইয়া দিলে দ্রাব অভিপৃক্ত দ্রবণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে এবং দ্রবণ্টি সংপৃক্ত দ্রবণে পরিণত হয়।

অসংপৃক্ত দ্রবণ, সংপৃক্ত দ্রবণ এবং অতিপৃক্ত দ্রবণের পরস্পরে সমন্ধ নির্ণয় করিয়া এখন বলা যায়:

(i) যে-দ্রবণে অভিরিক্ত দ্রোব দ্রবীভূত করা যায় ভাহা অসংপ্রক্ত দ্রবণ। যথা:

क्न + अम्पूर्व পরিমাণ কপার माলফেট → अमः পৃষ্ণ কপার माলফেট দ্রবণ

(ii) বে-জবণে অভিরিক্ত জাব জবীভূত করা যায় না ভাহা সংপৃক্ত জবণ যথা:

चनःशृक कथात मानरकृष्टे खर्वन+ वर्षाश्च खार्च → मःशृक कथात मानरकृष्टे खर्वन

 (ii) যে-সংপৃক্ত জবণে বিশেষ কোন কারণে সংপৃত্তির বা ভৃত্তির পরেও অতিরিক্ত জাব জবীভূত করা যায় তাহা অতিপৃক্ত জবণ।
 বধা:

সংপৃক্ত দ্ৰবণ + ষতিরিক্ত দ্রাব→ষতিপৃক্ত দ্রবণ
কলহাডিহা দ্রবালা (Colloidal Solution)

সাধারণ জবণের মধ্যে জাব একেবারে নিশ্চিক্ ইইয়া মিশিয়া ধায় এবং আবে সর্বত্ত সমস্বত্ত ভাবে মিশিয়া থাকে। এরূপ জবণটি দেখিতে হয় ক্লচ্ছে ও পরিজ্ঞত। চিনি বা লবণের জলীয় জবণে চিনি বা লবণের কোন চিক্ছ থাকে না এবং প্রতি জবণ কণায় চিনি বা লবণ সমস্বত্ত ভাবে মিশ্রিত থাকে। কিছু খার একরকম জবণ দেখা যায় যাহার মধ্যে জাব নিশ্চিক্ত ও

হইয়া যায় না; সমস্বত্ব ভাবেও মিপ্রিত থাকে না—স্রাবের কণাগুলি দ্রবণের মধ্যে ত্বন্ধ আকারে ছড়াইয়া পড়িয়া ভাসিতে থাকে এবং দ্রবণটি দেখিতে হয় অস্বছ । কিন্তু এরপ দ্রবণে দ্রাবের কণাগুলি অদ্রবণীয় ভাসমীন পদার্থ নম্বলিয়া ইহারা থিতাইয়া পড়ে না । এরপ দ্রবণকে বলা হয় কলয়ডিয়া দ্রবণ ।

কলয়ডিয় জবণ (Colloidal solution)ঃ যে-জবণে জাব জাবকের মধ্যে সম্পূর্ণভাবে মিশ্রিত হইয়া সমস্বত্ব (homogeneous) জবণ তৈরী করিতে পারে না, পক্ষান্তরে জাব কণাগুলি অজবণীয় ভাসমান পদার্থের শ্রায় থিতাইয়াও পড়ে না অর্থাৎ যে জবণে জাব-কণা অজবণীয়ও নয় আবার সম্পূর্ণভাবে জবণীয়ও নয় সেক্সা জবণকে বলা হয় কলয়ডিয় জবণ।

জলের মধ্যে লবণ মিপ্রিত করিয়া একটি সংপ্তক দ্রবণ প্রস্তুত করিলে লবণের একটি স্বচ্ছ দ্রবণ ভৈরী হয়। এরপ দ্রবণে দ্রাব অর্থাৎ জলের মধ্যে লবণ সমস্বত্ত ভাবে নিশ্চিক ইইয়া মিশিয়া থাকে। এইরূপ দ্রবণকে সাধারণ প্রকৃত দ্ৰবৰ (true solution) বলা হয়। পক্ষান্তরে, বালি বা পড়ি মাটির ম্ভ অন্তবণীয় পদার্থ জ্ঞালের সঙ্গে মিখিত করিলে প্রথমে জল অম্বচ্ছ বা ঘোলা হইয়া যায়। কিন্তু এরপ মিশ্রণ কিছুক্ষণ স্থির ভাবে রাখিয়া দিলে অদ্রবণীয় ভাসমান পদার্থ জলের তলার থিতাইয়া পড়ে এবং উপরের জল স্বচ্ছ হইয়া ষায় : কিন্তু জলের মধ্যে সাগু, বার্লি বা স্টার্চ মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে একরকম ঘন দ্রবণ তৈরী হয়। এরপ দ্রবণ দেখিতে অস্বচ্ছ, কিন্তু এরপ দ্রবণ দীর্ঘ সময় স্থির ভাবে রাখিয়া দিলেও অন্তবনীয় ভাসমান পদার্থের ন্যায় সাগু, বার্লি বা স্টার্চের কণাগুলি পাত্রের তলায় থিতাইয়া পড়ে না এবং দ্রাবক অর্থাৎ জ্ঞান পুনুরায় স্বচ্ছ হয় না। এরূপ দ্রবণকে বলা হয় কলয়ভিয় দ্রবণ। তুখও এরপ কলয়ভিয় দ্রব্ণ। হুধের মধ্যে মাখন, চবি ও ক্যাসিন কণাগুলি এমন-ভাবে মিশ্রিত থাকে যে সাধারণ প্রকৃত দ্রবণের ক্যায় জলের সঙ্গে এই স্তাব কণাগুলি সমস্বত্ব ভাবে মিশিয়া গিয়া তুধের দ্রবণকে স্বচ্ছ করিয়া তোলে না. পক্ষান্তরে অত্রবণীয় ভাসমান পদার্থের ক্রায় মাথন, চর্বি ও ক্যাদিনের প্রাব কণাগুলি কথনো তলায় থিতাইয়া পড়িয়া দ্রাবক অর্থাৎ জলকে ক্ষছ করিয়া তোলে না,--তথ সর্বদা কলয়ডিয় দ্রবণরূপে অসম্ভ দেখায়।

ধড়িমাটি বা কাদার ভায় অদ্রবণীয় পদার্থ মিশ্রিত করিলে এরূপ ভাসমান কণাগুলি সাধারণ অণুবীকণ যন্ত্র বা মাইক্রন্থোপে দেখা যায়। কিন্তু পূর্ব জ্বণ বা কলয়ভিয় জবণে মিজিভ জাব কণাগুলি এরপ যন্ত্রে দেখান যায় না। অবশ্য আধুনিক 'আলট্রা মাইজ্রন্ধোপ' যন্ত্রে কলয়ভিয় জ্বণের কণাগুলি দেখা যায় কিন্তু প্রকৃত জ্বণে সমস্বত্ব ভাবে মিজিভ জাব কণাগুলি দেখা যায় না। সাধারণ অস্ত্রবণীয় ভাসমান কণাগুলির ব্যাসের মাপ 10⁻⁶ cm; কিন্তু প্রকৃত জ্বণের মধ্যে কণাগুলি এক একটি বিছিন্ন অণুরূপে মিজিভ থাকে এবং গড়ে এরপ অণুর ব্যাসের মাপ 10⁻⁸ cm; পক্ষান্তরে কলয়ভিয় জ্বণে মিজিভ জাব কণাগুলি একাধিক অণুর সমষ্টিরূপে গঠিত থাকে বলিয়া ইহাদের ব্যাস পুর্ব জ্বণের জ্বাসের চেয়ে দীর্ঘতর এবং কলয়ভিয় জ্বণে জ্বাব কণার ব্যাস গড়ে 10⁻⁵ cm হইতে 10⁻⁷ cm; অর্থাৎ অস্ত্রবণীয় ভাসমান কণার আকার স্বচেয়ে বড়, এবং প্রকৃত জ্বণে জ্বাব কণার আকার স্বচেয়ে কেন্ট্র জ্বণে জ্বাব কণাগুলি মাঝারী ধ্রনের এবং অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকায়।

কলয়ভিয় জবণের অভিরিক্ত উদাহরণ (Examples of Colloidal Solutions): জলের মধ্যে প্লু (Glue), জিলেটিন (gelatin), আ্যালর্মিন (albumin) মিশ্রিত করিলে কলয়ভিয় দ্রবণ তৈরী হয়। কুলপী বরফ, ত্ব ও বরফ কণার কলয়ভিয় দ্রবণ। চা, কফি, আধুনিক শীতল-পানীয় (লিমোনেড বা সোডা নয়), কালি, দাবান, দাবান-গোলা-জল, বৃয়া (অঙ্গার কণা+বায়ু), ক্য়াশা (বায়ৄ+বাষ্প-কণা), মেঘ (বায়ৄ+ঘন বাষ্প-কণা) ইত্যাদি কলয়ভিয় দ্রবণের উদাহরণ। এরপ কলয়ভিয় দ্রবণে তরল বা গ্যাদীয় দ্রাবকের মধ্যে কঠিন, তরল বা গ্যাদীয় দ্রাব কণাগুলি অসমস্বস্তাবে ভাসিতে থাকে বটে কিন্ত অন্তর্বনীয় পদার্থের তায় দীর্ঘ সময়ের ব্যবধানেও ইহারা থিতাইয়া পড়েনা।

দালফার, ফেরিক হাইডুকসাইড, আালুমিনিয়াম হাইডুকসাইড অনেক ক্ষেত্রে জ্বলের মধ্যে কলয়ডিয় দ্রবণ তৈরী করে। জ্বলের নিচে রাখিয়া বিচ্ছিন্ন দোনার তারে বিহুৎপ্রবাহ চালাইয়া 'আর্ক' তৈরী করিলে দোনার কলয়ডিয় দ্রবণ বা গোল্ড-সল (Gold-sol) পাওয়া যায়।

ভারালাইসিস বা ঝিল্লী বিশ্লেষণ (Dialysis): পার্চমেন্ট কাগজ, কলয়ভিয়ন ফিলম্ বা চামড়ার রাভার জাভীয় ঝিল্লী বা মেন্ত্রেন্সের মাধ্যমে ক্ষটিকাকার (crystalloid) পদার্থের দ্রবণ হইতে কলয়ভিয় দ্রবণ (colloidal) পৃথক করার পদ্ধভিকে ঝিল্লী বিশ্লেষণ বা ভায়া-লাইসিস বলা হয়। বে পদার্থ দ্রাবকরণে জলে দ্রবীভূত হইরা প্রক্নত দ্রবণ তৈরী করে তাহাকে সাধারণত ক্রিন্টালয়েড (crystalliod) এবং বে সমস্ত পদার্থ দ্রাবন্ধুণে কলর ডিয় দ্রবণ তৈরী করে তাহাকে কলয়েড (colloid) বলা হয়। বর্তমান ধারণা অহবায়ী ক্রিন্টালয়েড বা কলয়েডের মধ্যে কোন মৌলিক পার্থক্য নাই—পার্থক্য ড্রেপ্ কণার আকারে। ক্রিন্টালয়েড আণবিক আকারে দ্রবণের মধ্যে দ্রবীভূত থাকে, পক্ষান্তরে কলয়ডের কণা একাধিক অণুর সমষ্টিরূপে অপেক্ষার্কত বৃহৎ আকারে দ্রবণের মধ্যে মিশ্রিত থাকে।

ফিলটার পেপার, পার্চমেন্ট কাগজ, বা কলয়ভিয়ন ফিলম্ (perchment paper or colloidion film) অথবা প্রাক্তদের ঝিলী বা ব্লাভার ক্রিন্টালয়েড পদার্থের দ্রবণ পরিক্রত বা ফিলটার করিতে সক্ষম, পক্ষাস্তরে কলয়ভিয় দ্রবণ এরপ মাধ্যমে ফিলটার করা সম্ভব নয়।

পরীক্ষা (Expt.) ঃ একট লবণ-জলের সাধারণ দ্রবণ এবং জলের মধ্যে বালি জাল দির বালির আরেকট কলরভিয় দ্রবণ তৈরী কর। একট বড় ফানেলের

মুখ পার্চমেণ্ট কাগজ বা কলর ডিরন ফিলম্ অথবা বিলী দারা টান-টান করিয়া বাঁবিরা দাও। এখন এই ফানেলের মধ্যে লবণ দ্রবণ ও বালির দ্রবণ ঢালো এবং মিশ্রিত দ্রবণপূর্ণ ফানেলটির বাঁধা মুখটি একটি জ্ল-ভরা বীকারের মধ্যে ধারক ও স্টাাভের সাহায়ে ভুষাইরা দাও।

বেশ কিছুক্ষণ এইভাবে রাধিণার পরে
বীকার হইতে একটি পরীক্ষা-নলের
মধ্যে অল্প ক্রবণ লপ্ত এবং ইহার মধ্যে
সিলভার নাইটোট ক্রবণ প্ত কয়েক কোটা



ডায়ালাইসিস বা কলয়ড ও ক্রিস্টালয়েড পুথককরণ

নাইটুক আদিত ঢাল: পরীকা নলে দিলভার ক্লোরাইডের সাদ! অবংকেপ পড়িবে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে ফামেল হইতে লবণ দ্রবণ পরিক্রত হইরা বীকারের জলে মিশ্রিত হইরাছে এবং এই লবণ-দ্রবণ সিলভার নাইট্রেটের সলে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অন্তবনীয় সাদা দিলভার ক্লোরাইড অবংক্তিপ্ত করিয়াছে।

আবেক্টি পরীকা-নলে বীকার হইতে অন্ধ দ্রবণ লইরা তার মধ্যে কয়েক কোঁটা আরোডিন দ্রবণ ফেল। কিন্তু পরীকা নলের দ্রবণ দীল হইবে না। এখন ফানেল হইতে অন্ধ দ্রবণ লইরা তাহার মধ্যে কয়েক কোঁটা আয়োডিন ঢাল। দেখিবে পরীকা-নলের खरल नील हरेश गिशाहर। कावन, आवाद्याद्धित्वत मान्यार्थ वालि अथवा अक्रांक केंद्रि बाजीव लमार्थ भीलवर्ष धावन करवा

এই পরীক্ষার প্রমাণিত হর যে ডায়ালিসিসের ফলে বালির কলয়ডির দ্রবণ ফানেলে রহিরা গিরাছে, পক্ষান্তরে লবণের ক্যায় ক্রিন্টালয়েড পদার্থের দ্রবৰ পার্চ্ মণ্ট বা অফুরূপ কাসল বা পর্দার ভিতর দিয়া পরিক্রত হটরা বীকারের জলে মিলিয়া গিয়াছে।

ফেরিক হাইডুকসাইড, অ্যালুমিনিয়াম হাইডুকসাইড জাতীয় কলয়ডিয় স্তবণ উত্তপ্ত করিলে দ্রাব জমিয়া যায় (coagulation) এবং তার ফলে এরপ मिल्रा फिलर्टीत कता मछ्य दश । त्रात्मक कलग्राष्ट्रिय ख्रवरण एड्रिप्ति अंश वा ইলেকটোলাইট জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত করিলে কলয়ডিয় পদার্থ জমিয়া বায় এবং এরপ মিশ্রণের পরিস্রাবণ সম্ভব হয়।

কলয়ডিয় দ্রবণের দ্রাবক জল হইলে এরূপ দ্রবণকে 'সল' (sol) বলা হয়। ষধা: গোল্ড সল (Gold-sol); কিন্তু এরূপ 'সল' জেলীর ন্যায় হইলে তাহাকে '(জেল' (jel) বলা হয়। আয়রন হাইডুক্সাইড ও আলুমিনিয়াম হাইডুক্-সাইড এরপ 'জিলেটিনাস' জাতীয় কলয়ডিয় দ্রবণ।

অবস্তব বা ইমালসন (Emulsion)ঃ কলয়ডিয় দ্রবণের দ্রাব ও জাবক উভয়েই ভরল হুইলে এরূপ কলয়ডিয় দ্রবণকে সাধারণত **ইমালসন বা অবদ্রব বলা হয়।** হুধ, কফি, কডলিভার অয়েল, তেল-জ্ল মিশ্ৰৰ এক্লপ ইমালসন।

প্রকৃত ও কলয়ডিয় দ্রবণের তুলনা (Comparison between True and Colloidal Solution)

1. প্রকৃত দ্রবণ তৈরী হয় ক্রিস্টালয়েড জাতীয় স্রাবের মিশ্রণে। যথা: লবণ দ্ৰবণ।

প্রকৃত দ্বেণ (True Solution)

or ion) দ্ৰাবকে মিশ্ৰিভ থাকে।

কলয়ডিয় জবণ (Colloidial Soln)

1. কলয়ডিয় দ্রবণ তৈরী হয় কলয়ড-জাতীয় ল্রাবের মিশ্রণে। যথাঃ হধ বা কফি।

2. প্রকৃত দ্রবণে দ্রাবের কণাগুলি 2. কলয়ভিয় দ্রবণে দ্রাব-কণাগুলি একক অণু বা আয়নরূপে (molecule | একাধিক অণুর সমষ্টিরূপে দ্রাবকে মিশ্রিত থাকে।

প্রকৃত জবণ (True Solution)

- প্রকৃত ক্রবণে ক্রাব-কণার ব্যাস গড়ে 10⁻⁸ cm; অর্থাৎ প্রকৃত ক্রবণে ক্রাব কণার আকার কলয়ভ কণার চেয়ে অপেকারত ক্রুল।
- প্রকৃত দ্রবণ সমস্বত্ব এবং সেজন্ত অচহ। এরপ দ্রবণে মিশ্রিত দ্রাবকণা কোনরপ মাইক্রস্কোপ দ্বারা দেখা ধায় না।
- প্রকৃত দ্রবণে দ্রাব-কণা চঞ্চলভাবে ছুটাছুটি করে না।
- প্রকৃত জবণের জাব-কণা কোন ভাবেই, জমান বা 'কোজ্যাগুলেট' (coagulate) করা যায় না।
- ফিলটার কাগজ, চামড়ার পার্চমেন্ট কাগজ বা কলয়ভিয়ন ফিলমে প্রকৃত দ্রবণ ফিলটার করা য়য়।

কলয়ভিয় দ্ৰবণ (Collodial Soln.)

- 3. কলয়ভিয় দ্রবণে প্রাবী-কণার ব্যাস
 10-5 cm হইতে 10-7 cm পর্যন্ত
 হইতে পারে অর্থাৎ কলয়ভিয় কণার
 আকার প্রকৃত দ্রবণের দ্রাবকণার চেয়ে
 অপেকারত বড়।
- কলয়ডিয় দ্রবণ অসমস্বত্ব এবং
 সেজয় অকছে। এরপ দ্রবণে মিশ্রিভ
 দ্রাবকণা সাধারণ মাইক্রন্থোপ ছারা
 দেখা বায় না, কিন্তু আল্ট্রা-মাইক্রক্রোপে দেখা বায়।
- 5. কলয়ভিয় দ্রবণে দ্রাব-কণা দ্রবণের মধ্যে চঞ্চল ভাবে ছুটাছুটি করে।
- 7. কলম্বভিয় দ্রবণ ফিলটার কাগজের
 মধ্য দিয়া চুয়াইতে পারে কিন্তু পার্চমেণ্ট কাগজ, চামড়ার ঝিলী, কলমভিয়ন ফিল্ম দারা ফিলটার করা সম্ভব
 নয়।

বিভিন্ন পদার্থের দ্রবণীয়তা (Solubility of different Substances)

ন্ত্রবণের মধ্যে কত পরিমাণ দ্রাব মিশ্রিত থাকে তাহা নিধারণ করিয়া দ্রবণের **গাঢ়ভা** (concentration) তথা **দ্রবণীয়তা** স্থির করা হয়।

জবনীয়তা (Solubility): কোন নির্দিষ্ট তাপাংকে 100 গ্রাম জাবকে কোন জবনীয় পদার্থ মিশ্রিত করিয়া একটি সংপৃক্ত জবন তৈরী করা হইলে জাবকে যত গ্রাম জাব মিশ্রিত করা হয় সেই ওজন সংখ্যাকে উক্ত তাপাংকে সেই পদার্থ টির দ্রবণীয়তা বা সিলিউবিলিটি বলা হয়। স্বাভাবিক উষ্ণতায় 100 গ্রাম জল 36 গ্রাম লবণ দ্রবীভূত করিয়া সংপৃক্ত দ্রবণ তৈরী করে। স্বতরাং স্বাভাবিক উষ্ণতায় লবণের দ্রবণীয়তা হইবে 36। বিভিন্ন কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তা বিভিন্ন রূপ। স্বাবার দ্রাবক যদি বিভিন্ন হয় তবে কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তাও বিভিন্ন হয়। দ্রবের বদলে যদি স্ব্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন পারক্দাইড, ইথার, বেঞ্জিন বা স্পিরিট দ্রাবকরপে ব্যবহার করা হয়, তবে দ্রাবের দ্রবণীয়তাও বিভিন্ন হয়। স্বতরাং কোন পদার্থের দ্রবণীয়তা—(i) দ্রোবের ধর্ম, (ii) দ্রোবকের ধর্ম এবং (iii) দ্রবণের উষ্ণতার উপরে নিভ্রের করে।

স্বাভাবিক তাপাঞ্চে দ্ৰবণীয়তা নিৰ্ণয়ের পরীক্ষা

Determination of solubility at room temperature
পারীক্ষা ঃ একটি জল-ভবা বাকারে লবণ মিশাও ও লবণের ক্রবণটি কাচের শলা দিয়া নাড়িতে
থাক। যতক্ষণ পর্যন্ত লবণ-কণা অদ্রবীভূত অবস্তার বীকাবের তলার থিতাইরা না পড়িবে
ততক্ষণ পর্যন্ত লবণ মিশাইতে থাক এবং এইভাবে লবণের একটি সংপৃক্ত ক্রবণ তৈরী কর।
এই সংপৃক্ত ক্রবণটি ফ্লিটার কাগজে টাকিয়ালও।

একটি শুৰু পোরসেলিনের বাটি অর্থাৎ থর্পর লগু এবং গুজন কর। পোরসেলিনের বাটিতে ক্ষেক ০ ০. লবণের সংপৃক্ত এবণ ঢাল। পুনরায় লবণ জলসহ বাটির গুজন লগু। এখন ত্রিপদের উপরে তার-জ্বালে রাধিয়া অথবা 'গুয়াটার বাথে' বসাইয়া বুনসেন দীপের সাহায্যে প্রবণ ধীরে ধীরে বাপীভূত কর। জল সম্পূর্ণরূপে বাপীভূত হইযা যাইবার পরে বাটিতে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকিবে শুধু লবণের দানা। শুক্ত লবণদানা সহ বাটিটি লোমকাধার তথা ডেলিকেটারে (Desices tor) রাশিয়া ঠাপ্তা করিয়া লগু এবং লবণের শুক্ত দানাসহ বাটিটি পুনরায় গুজ্ন গ্রণনা কর:

ধালি বাটির ওজন $= W_1$ গ্রাম

বাটি + দ্ৰবণে (অর্থাৎ জল + লবণ) ওজন = W_2 গ্রাম

वार्षि + नवरणत अञ्चन = W_3

স্তরাং, জলের ওজন = $(W_2 - W_3)$ গ্রাম

এবং লবণের ওজন $=(W_8 - W_1)$ গ্রাম

ষ্থাৎ (W_2-W_3) গ্রাম জলে (W_3-W_1) গ্রাম লবণ দ্বীভূত হইয়াছে। স্বতরাং, 100 গ্রাম জলে লবণ দ্বীভূত হইবে:

$$\frac{(W_3 - W_1)}{(W_2 - W_3)} \times 100$$
 গ্রাম

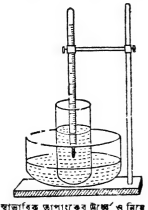
স্বাভাবিক উঞ্ভায় অর্থাৎ রসায়নাগারের উঞ্চতায় ইহাই লবণের প্রবণীয়তা এবং লবণের এই প্রবণীয়তা প্রায় 36 গ্রামের সমান।

· রসায়নাগারের স্বাভাবিক তাপাংকের উৎ্বর্ ও নিম্ন তাপাংকে দ্রবণীয়তা নির্ণয়ু

(Determination of solubility above and below laboratory or room temperature)

পরীক্ষা আরম্ভ করার আগে পাঁচটি শুক্ষ ও পরিচ্ছন্ন পোরসেলিন বেসিন বা থর্পর ওজন করিয়া রাথ। এখন একটি বীকারে জল লইয়া তাহার মধ্যে একটি থার্মোমিটার ঝুলাইয়া দাও। [এমন থার্মোমিটার লও যাহার তাপাংক শৃক্ত ডিগ্রীর (0°C) নিচেও মাপা যায়]; বীকারের জল 80°C

ভাপাংকে গরম কর। এই গরম জলে একদিকে পটাদিয়াম নাইটেট বা নাইটার মিশাইতে থাক এবং অন্তদিকে দ্রবণটি কাচের দণ্ড দারা আলোড়িত কর। পর্যাপ্ত নাইটার মিশাইবার পরে ধ্যন অদ্রবীভূত অবস্থায় অভিরিক্ত নাইটার বীকারে তলায় থিতাইয়া পড়িতে আরম্ভ করিবে তথন ইহার সংপ্ত দ্রবণ তৈরী করিবে। এখন বীকারে তলা হইতে বুনদেন দীপ সরাইয়া দাও।



স্বাভাবিক তাপাংকেব উপ্পে'ও নিয়ে দ্ৰবণীযড়া নিৰ্ণয়ের পরীকা

দ্রবণটি যথন স্থির হইবে তথন বীকারের উপরিভাগ হইতে 10 c.c. দ্রবণ পিপেটের সাহায়ে তুলিয়া লও এবং সঙ্গে সঙ্গে থার্মোমিটার দেখিয়া দ্রবণের তাপাংক লক্ষ্য কর। মনে কর, এই তাপাংক 70°C; 70°C তাপাংক প্রাপ্ত 10 c.c. সংপুক্ত দ্রবণ এক নম্বর বেসিনে রাখ।

নাইটাবের দ্রবণ-ভরা বীকারটি এখন একটি ঠাণ্ডা জল ভরা বাটির মধ্যে রাথ। এরূপ অবস্থায় দ্রবণের তাপাংক হ্রাস পাইতে আরম্ভ করিবে। দ্রবণে ঝুলস্ত থার্মোমিটারের সংকেত অমুধায়ী দ্রবণের তাপাংক 50°C পৌছিলে আবার 10 c.c. দ্রবণ লইয়া দুই নম্বর বেসিনে রাথ।

বীকারের দ্রবণ এখন রসায়নাগারের স্বাভাবিক তাপাংক পর্যস্ত শীতল কর এবং মনে কর ইহা 35°C; এই তাপাংকে 10 c.c দ্রবণ লইয়া তিন নম্বর বেসিনে রাশ।

এখন জনভরা বাটিতে বরক মিশাইয়া দ্রবণের তাপাংক রসায়নাগারের আভাবিক তাপাংকের নিচে নামাও। সেই দ্রবণের তাপাংক 20°C চিহ্নে পৌছিল তথনই 10 c.c দ্রবণ লইয়া চার নম্বর বেসিনে রাখ।

জবণ ভরা বীকারটি ইহার পরে হিমমিশ্রণ অর্থাৎ লবণ মিশ্রিত বরফ ভরা একটি পাজের মধ্যে বসাও। থার্মোমিটারের দিকে লক্ষ্য রাখ এবং জবণের ভাপাংক বেই 10°C নির্দেশ করিবে তথনই 10 c.c জবণ লইয়া পাঁচ নম্বর বেসিনে রাখ।

নাইটার দ্রবণ ক্রমাগত ঠাণ্ডা করার সময় লক্ষ্য করিবে যে দ্রবণ যত শীতল হইবে নাইটারের দ্রবণীয়তা তত হ্রাস পাইবে এবং বীকারের তলায় ধীরে ধীরে অতিরিক্ত নাইটার থিতাইয়া পড়িতে আরম্ভ করিবে। প্রতি ক্ষেত্রে তাই দ্রবণের উপরিভাগ হইতে পিপেটের সাহায্যে 10 c c. করিয়া দ্রবণ সংগ্রহ করিতে হইবে।

বিভিন্ন ভাপাংকে 10 c.c. করিয়া দ্রবণ সংগ্রহ করার পরে একটি একটি করিয়া দ্রবণসহ বেসিন ওজন কর এবং প্রথমে ওয়াটার বাথের উপরে বসাইয়া ও পরে ডেসিকেটারে রাখিয়া দ্রবণ বাপ্পান্থিত করিয়া শুন্ধ নাইটারে পরিণত কর। শুন্ধ নাইটারসহ বেসিন পাঁচটি পুনরায় পর পর ওজন কর।

এখন দ্রবণীয়তা পরীক্ষার গণনা পদ্ধিত অন্ম্যায়ী প্রতিটি তাপাংকে প্রাপ্ত দ্রবণের দ্রবণীয়তা নির্ণয় কর। [গণনা 252 পৃষ্ঠায় দ্রষ্ঠব্য]

এই ভাবে রসায়নাগারের স্বাভাবিক তাপাংকে এবং উধ্ব'ও নিয় তাপাংকে নাইটারের অথবা অন্ত কোন দ্রবণীয় পদার্থের দ্রবণীয়তা নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

জবণীয়ভার উপরে ভাপের প্রভাব এবং জবণীয়ভা রেখা

(Effect of heat on Solubility and Solubility Curves.)

কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তা বা দ্রাব্যতা তথা সলিউৰিলিটি দ্রবণের তাপাংকের উপরে নির্ভর করে। স্বাভাবিক তাপাংকে 100 গ্রাম জলে যত গ্রাম কপার সালক্ষেট বা পটাসিয়াম নাইট্রেট দ্রবীভূত হয়, দ্রবণের তাপাংক বৃদ্ধি করিলে তাপাংক বৃদ্ধির মাত্রার সঙ্গে কপার সালক্ষেট বা পটাসিয়াম নাইট্রেট স্বর্থাৎ দ্রাবের দ্রবণীয়তার মাত্রা বৃদ্ধি পায়। উচ্চ তাপাংকে সংপ্তক দ্রবণ শীতল করিলে কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তা হ্লাস পায়। সাধারণত দেখা মারু যে তাপাংক বৃদ্ধি

ক্রিলে জ্বণীয় কঠিন পদার্থের জ্বণীয়তা বৃদ্ধি পায়। পক্ষান্তরে তাপাংক হ্রাস করিলে জ্বণীয়তা হ্রাস পায়। স্পবশ্র গোডিয়াম সালক্ষেটের ক্যায় স্ত্রবণীয় কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে তাপাংক বৃদ্ধির সঙ্গে প্রথম পর্যায়ে জ্ববণীয়তা বৃদ্ধি পায় কিন্তু ভাপাংক বৃদ্ধির দ্বিতীয় পর্যায়ে জ্ববণীয়তা হ্রাস পায়।

জবনীয়তা রেখা (Solubility Curves): কোন পদার্থের জবন তৈরীর তাপাংক অনুভূমিক অন্ধ এবং জবনীয়তাকে উলম্ব অন্ধরূপে নির্দিষ্ট করিয়া বিভিন্ন তাপাংকে প্রাপ্ত জবনীয়তার সংখ্যাগুলি একটি গ্রাফ কাগজে (graph paper) চিহ্নিত ও পরস্পরে সংযুক্ত করিয়া যদি কোন রেখা বা গ্রাফ অংকিত করা যায় তাহা হইলে সেই রেখা বা গ্রাফকে জবনীয়তা-রেখা বা 'সলিউবিলিটি কার্ছ' বলা হয়।

দ্রবণীয়ন্তা-রেখা অংকন (Drawing of solubility curve) ঃ বান্তব পরীক্ষার দেখা যায় যে বিভিন্ন তাপাংকে পটাসিয়ায়ম নাইটেটের বা নাইটারের দ্রবণীয়তা অফুরপ:

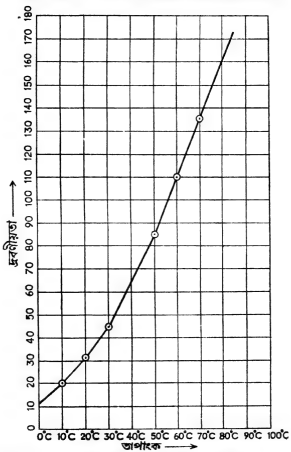
ভাপাংক	দ্ৰবণীয়তা	ভাপাংক	জবনীয়তা
(Temp.)	(Solubility)	(Temp.)	(Solubility)
10°C	21	50°C	85
20°C	32	60°C	110
30°C	45	70°C	138

এখন একটি গ্রাফ পেপার লও। ইহার অর্ভুমিক অক্ষে দশ বাত্রা ব্যবধানে শৃত্যাংক (0°C) হইতে 100°C পর্যন্ত তাপাংক চিহ্নিত কর এবং অফ্রন্সভাবে দশ মাত্রা ব্যবধানে উলম্ব অক্ষে প্রবণীয়তার সংখ্যা চিহ্নিত কর । বাত্তব পরীক্ষার তথ্যাস্থ্যায়ী দেখা মায় যে 10°C তাপাংকে নাইটারের প্রবণীয়তা 21; স্তরাং অফ্রভূমিক অক্ষের 10°C চিহ্ন হইতে গ্রাফ পেপারের রেখা ধরিয়া পেনসিল উপরের দিকে টানিয়া বাও (দাগ দিও না) এবং অফ্রন্সভাবে উলম্বক্ষে 21 সংখ্যার চিহ্ন হইতে অফ্রভূমিক ভাবে গ্রাফ-পেপারের রেখা ধরিয়া টানিয়া বাও। এই তুইটি রেখা বেখানে কভিত হইবে সেই কর্তন-বিন্দৃত্তে পেনসিল হারা একটি বিন্দু চিহ্ন বসাও। এইভাবে অ্যাক্য তাপাংক ও ভাহার অফ্রবর্তী প্রবণীয়তা সংখ্যাপ্তলি গ্রাফ কাগক্ষের যে যে স্থানে পরস্পরকে কাটাকাটি

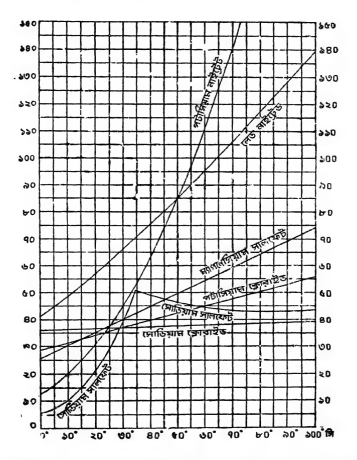
করে সেই স্থানগুলিতে বিন্দু চিহ্ন বসাও। এই বিন্দু-চিহ্নগুলিকে এখন পরম্পারের সঙ্গে সংযুক্ত কর।

তাপাংক ও দ্রবণীয়তা রেথার কর্তিত স্থানে চিহ্নিত বিন্দুগুলির পারস্পারিক সংযোজনে যে রেথাটির স্পষ্ট হয় তাহাই নাইটারের দ্রবণীয়তা-রেথা বা 'দলিউ-বিলিটি কার্ড'।





একবার এরপ সলিউবিলিট কার্ড অংকিত করা সম্ভব হইলে বান্তব পরীকা না করিয়া কোন্ তাপাংকে কোন্ পদার্থের দ্রবণীয়তা কত তাহা এরপ দ্রবণীয়তা রেখার সাহায্যে নির্দেশ করা যায়। উপরে নাইটারের দ্রবণীয়তা-রেখা অংকনের পদ্ধতি দেখান হইল। নীচে সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোভিয়াম সালফেট, পটাসিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট, লেভ নাইট্রেট, পটাসিয়াম নাইট্রেট ইভ্যাদির স্ত্রবাম্বতা কার্ভ বা রেখা একত্রে দেওয়া হইল।



জ্বণীয়ভা-রেখার উপযোগিভা (Utility of solubility curves) :

(i) বান্তব পরীক্ষা না করিয়াও কোন্ তাগাংকে কোন্ দ্রবণীয় পদার্থের দ্রবণীয়তা বা সলিউবিলিটি কত দ্রবণীয়তা রেখা দেথিয়া তাহা নির্ণয় করা সম্ভব। উপরের দ্রবণীয়তা-রেখা দেথিয়া বলা যায় যে 50°C তাপাংকে সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণীয়তা 37, 100°C-এ 38; অফুরপভাবে বলা

या। বে 40°C তাপাংকে লেভ নাইট্রেটের ত্রবণীয়ত। 75, 80°C ইহার ত্রবণীয়ত। 17.

- (ii) বিভিন্ন দ্রবণীয় পদার্থের দ্রবণীয়তা-রেথার পারস্পরিক গতি তুলনা করিয়া একই তাপাংকে বিভিন্ন দ্রবণীয় পদার্থের দ্রবণীয়তা কত তাহা অর্থাৎ বিভিন্ন পদার্থের দ্রবণীয়তার তুলনামূলক মাত্রা নির্ণয় করা যায়। উপরের দ্রবণীয়তা রেথা নিরীক্ষণ করিয়া দেখা যায় যে 100° তাপাংতে দোভিয়াম ক্লোরাইভের দ্রবণীয়তা 39, পটাসিয়াম ক্লোরাইভের 56, ম্যাগনেসিয়াম সালফেটের 74, লেভ নাইট্রেটের 140, পটাসিয়াম নাইট্রেটের 246; এরপ তুলনা মূলক পর্ববেক্ষণে জানা যায় কোন্ পদার্থ জলে কত বেশি বা কম পরিমাণে দ্রবণীয় ।
- (iii) উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে দ্রবণীয়তার গতি বা মাত্রা কিভাবে বৃদ্ধি পায় দ্রবণীয়তা-রেথ। দেখিয়া তাহাও বলা ষায়। পূর্ববর্তী দ্রবণীয়তা-রেথ। দেখিয়া বোঝা ষায় যে তাপাংক বৃদ্ধির সঙ্গে লবণের দ্রবণীয়তা বৃদ্ধি পায় ধীরে ধীরে, লেড নাইট্রেটের দ্রবণীয়তা তাপাংক বৃদ্ধির সঙ্গে আতি মাত্রায় বৃদ্ধি পায়। কিন্তু সোভিয়াম সালফেটের ক্ষেত্রে প্রায় 30°C পর্যন্ত প্রবায়তা প্রায় 50 মাত্রা পর্যন্ত বৃদ্ধির সঙ্গে দ্রবণীয়তা প্রায় 50 মাত্রা পর্যন্ত বৃদ্ধির সঙ্গে দ্রবণীয়তা প্রায় তাপাংক বৃদ্ধির সঙ্গে দ্রবণীয়তা প্রায় গায় এবং 70°C তাপাংকের পরে দ্রবণীয়তা 44 খংকে প্রায় স্থির থাকে।
- (iv) উচ্চতর তাপাংকে সংপৃক্ত দ্রবণ নিয়তর তাপাংকে শীতল করিলে কোন্ তাপাংকে কত পরিমাণে দ্রাব বা কঠিন পদার্থ বিচ্ছিন্ন হইয়া থিতাইয়া পড়িবে দ্রবণীয়তা-রেখা পর্যবেক্ষণে তাহাও নির্দেশ করা যায়। 60°C তাপাংকে পটাসিয়াম নাইট্রেটের দ্রবণীয়তা 110 এবং 30°C তাপাংকে 45; স্থতরাং 70°C তাপাংকে সংপৃক্ত 100 c.c পটাসিয়াম নাইটারের দ্রবণ 30°C তাপাংকে শীতলা করিলে (110 45) অর্থাৎ 65 গ্রাম নাইটার পাত্রের তলায় অদ্রবীভূত অবস্থায় থিতাইয়া পভিবে।
- (v) তুইটি ভিন্ন ত্রবণ মিশ্রিত করিয়া বাষ্পীভূত করিলে অথবা চুটাইয়া শীতল করিলে অপেকাকৃত কম ত্রবণীয়তার পদার্থটি যে আগে ফটিকাকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া থিতাইয়া পড়িবে তাহা দ্রবণীয়তার রেখা দেখিয়া নির্দেশ করা যায়। নোডিয়াম ক্লোরাইড ও লেড নাইট্রেট ত্রবণ সম-আয়তনে মিশ্রিত করিয়া বাষ্পীভূত অথবা ফুটাইয়া শীতল করিলে অপেকাকৃত কম দ্রবণীয়তার জন্ত সোডিয়াম ক্লোরাইডের সংপ্রক ত্রবণ আগে তৈরী হইবে এবং ফটিকাকারে ইহা মিশ্র ত্রবণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িবে।

দ্রাব ও দ্রাবকের পৃথকীকরণ

(Separation of solute from solvent)

সাধারণ দ্রবণীয় কঠিন পদার্থের দ্রবণ জ্বল ও কঠিন পদার্থের মিশ্রণ। এই মিশ্রণ হইতে জ্বল ও কঠিন পদার্থ পুথক করা যায় তিনভাবে:

(i) বাষ্পীকরণ, (ii) ক্ষটিকীকরণ এবং (iii) পাতন পদ্মায়। বাষ্পীকরণ (Evaporation): দ্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে জন বাষ্পা হইয়া যায় এবং পাত্রে পড়িয়া থাকে কঠিন পদার্থ তথা দ্রাব। এই পদ্মায় তথু কঠিন পদার্থ অর্থাৎ দ্রাব পুনরুদ্ধার করা যায়, জন বা তরল অর্থাৎ দ্রাবক সংগ্রহ করা যায় না। কারণ দ্রাবক বা জল বাষ্পা হইয়া উভিয়া যায়।

শ্বন্ধ কিন্তু বা কেলাসন (Crystallisation)ঃ উচ্চতাপে সম্পূক্ত ত্রবণ তৈরী করিয়া সেই ত্রবণকে ঠাণ্ডা করিলে নিম্ন তাপাংকে কঠিন পদার্থের ত্রবণীয়তা কমিয়া য়ায় এবং কঠিন পদার্থ ক্ষটিকের আকাবে বিচ্ছিন্ন হইয়া ত্রবণের তলায় পড়িয়া য়ায় । এই পছায় কঠিন পদার্থ বা দ্রাব মাত্র আংশিকভাবে পৃথক করা য়ায় । কারণ, ত্রবণে কিছু পরিমাণে কঠিন পদার্থ মিশ্রিত থাকিয়া য়ায় । 60°C উষ্ণতায় পটাসিয়াম নাইটেটের ত্রবণীয়তা—110 এবং 30°C উষ্ণতায়—45, ক্রতরাং 60°C উষ্ণতায় ইহার 100 c.c. সম্পূক্ত ত্রবণ তৈরী করিয়া 30°C উষ্ণতায় ঠাণ্ডা করিলে (110 – 45) অর্থাৎ 65 গ্রাম পটাসিয়াম নাইটেটের প্রতি 100 গ্রাম ত্রবণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া শ্রুটিক গঠন করিবে।

100°C তাপাংকে লেড নাইট্রেটের স্ববণীয়তা 140 এবং 30°C তাপাংকে 66; স্থতরাং 100 c.c. স্ববণ 100°C তাপাংক হইতে 30°C তাপাংকে শীতল করিলে (140 – 66) গ্রাম বা 74 গ্রাম লেড নাইট্রেট ফ্টিকাকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িবে।

আংশিক ক্ষটিকীকরণ বা কেলাসন (Fractional crystallisation)

বিভিন্ন দেবণীয়তার কঠিন মিশ্র পদার্থ যে পদ্ধতিতে পরস্পর হইতে বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক করা যায় তাহাকে বলা হয় আংশিক কেলাদন বা স্ফটিকীকরণ।

তুইটি দ্রবনীয় কঠিন পদার্থের মিপ্রা-দ্রবণ ফুটাইবার পরে শীভল করিয়া ইহাদের দ্রবনীয়ভার পার্থক্যের স্থযোগ গ্রহণ করিয়া প্রথমে স্বর্যুত্র দ্রবনীয়ভার কঠিন পদার্থটিকে এবং পরে উচ্চতর দ্রবনীয়ভার অপর কঠিন পদার্থ টিকে পরপর ক্ষটিকাকারে দ্রবণ হইতে বিচ্ছিন্ত করিয়া পৃথ্য- করার পদ্ধতিকে আংশিক কেলাসন বা আংশিক ক্ষটিকী-করণ অথবা ফ্র্যাকশস্থাল ক্রিস্টেলাইজেশন (Fractional crystallisation) বলা হয়।

সম-পরিমাণে পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত করিয়া স্বল্পতম আয়ড়নের জ্বলে শ্রবীভূত করিয়া ফুটাইবার পরে শীতল করিলে প্রথমে সোডিয়াম ক্লোরাইড ক্ষটিকাকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িবে, কারণ ইহার দ্রবণীয়তা পটাসিয়াম ক্লোরাইড হইতে কম।

সাধারণ লবণ ও প্টাসিয়াম ক্লোরেট-সমপ্রিমাণে মিশ্রিত করিয়া ইহাদের মিশ্র শ্রবণ ফুটাইয়া শীতল করিলে কম শ্রবণীতার পটাসিয়াম ক্লোরেট প্রথমে ফুটিকাকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে।

প্রথমে বিচ্ছিন্ন ফটিক ফিলটার করিয়া এবং এরপ ফটিক অল্ল ধুইয়া ভ্রকাইয়া লওয়া হয়। এরপ ফটিক আবার জলে দ্রবীভৃত করিয়া এবং সেই দ্রবণ ঘন করিয়া পুনরায় এরপ কঠিন পদার্থের ফটিক তৈরী করা যায়। এইভাবে ক্রেক্বার পুন:ফটিকীকরণ পদ্ধতিতে (re-crystallisation) বিশুদ্ধ ফটিক তৈরী করা সম্ভব।

পরীক্ষা (Expt) ঃ ম-পরিমাণে লেড নাইট্রেট ও কপার সালফেট মিশ্রিত করিয়া মন্ধান্তম আরতনের জলে দ্রবীভূত করিয়া মিশ্র দ্রবণটি ফুটাইরা পরে শীতল কর। কপার সালফেট কেটের দ্রবণীয়তা লেড নাইট্রেটের তুলনার কম। তাই শীতল হইলে প্রথমে কপার সালফেট দ্রবণ হইতে ক্ষটিকাকারে বিচ্ছিন্ন হইবে। এই ক্ষটিকগুলি ফিলটার করিয়া লও এবং অল্ল জল দিয়া ইহাদের ধুইরা লও। এই ক্ষটিকগুলি জলে দ্রবীভূত করিয়া এবং পুনঃ কেলাসনের ব্যবহা করিয়া কপার সালফেটের বিশুদ্ধ ক্ষটিক তৈরী কর।

অবশিষ্ট লেড নাইট্রেট অবণ বাশ্শীভূত করিরা ঘন কর এবং ঠাপ্তার রাধিরা দাও। ত্রবণ শীতল হইলে লেড নাইট্রেটের ক্ষটিক পড়িবে। এই ক্ষটিকও পুনরার জলে জবীভূত ও পুনঃ কেলাসিত করিয়া বিশুদ্ধ ক্টিকে পরিণত কর।

কপার সালকেটে যদি অন্তবণীর ও দ্রবণীয় ময়লা মিশ্রিত থাকে তাহা হইলে ইহার দ্রবণ তৈরী করিয়া প্রথমে এই দ্রবণ ফিলটার কাগজে পরিশ্রুত করিয়া অন্তবণীয় পদার্থ অপসারিত করা বার। ফিলট্রেট কপার সালফেটের সঙ্গে দ্রবণীয় ময়লাও মিশ্রিত থাকে। এই মিশ্রণ বাষ্পীভূত করিয়া ঘন অবস্থায় ঠাওায় রাখিয়া দেওয়া হয়। ময়লার্রপ পদার্থটির দ্রবণীয়তা যদি কপার সাল-কেটের চেয়ে কম হয় তাহা হইলে সেই ময়লার ফ্টিক আগে ক্ষটিকানারে

জ্বণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে। পক্ষাস্তরে কপার সালকেটের প্রবণীয়তা বিদ কম হয় তাহা হইলে প্রথমে কপার সালকেট ক্ষটিকাকারে বিচ্ছিন্ন হইবে। এই ক্ষটিক ফিলটার করিয়া, জলে ধুইয়া এবং পুনরায় ইহার প্রবণ তৈরী করিয়া ও পুন: কেলাসিত করিয়া কপার সালফেটের বিশুদ্ধ ক্ষটিক তৈরী করা যায়।

পাতন (Distillation)ঃ কঠিন ও তরল অর্থাৎ দ্রাব ও দ্রাবক উভয় পদার্থকে পাতন-পদ্বায় সম্পূর্ণরূপে পৃথক করিয়া স্বাংশে সংগ্রহ করা যায়। পাতন-পাত্রে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে কঠিন পদার্থ অর্থাৎ দ্রাব এবং গ্রাহকে সংগৃহীত হয় জল অর্থাৎ দ্রাবক।

সোদক ও অনাৰ্দ্ৰ স্ফাটিক ও স্ফাটিক-জল (Hydrated and Anhydrous Crystals and Water of Crystallisation).

দ্রবণীয় পদার্থের দ্রবণ বাষ্পায়িত করিয়া ঘন ও শীতল করিলে পাত্তের তলায় ক্ষটিক বা কেলাস পড়ে। বিভিন্ন দ্রবণীয় পদার্থের এরূপ ক্ষটিক পাওয়া য়ায় এবং ইহাদের কোন কোন ক্ষটিকের অণুর সঙ্গে এক বা একাধিক জল-অণু সংযুক্ত থকে,—পক্ষান্তরে কোন কোন ক্ষটিকের অণুর সঙ্গে এক্টি জল-অণুও সংযুক্ত থাকে না।

ক্ষটিক বা কেলাস-জল (Water of Crystallisation): কোন ক্ষটিকের এক বা একাধিক মূল বোগ অগুর সঙ্গে যে এক বা একাধিক জল-অগু যুক্ত হইয়া ক্ষটিকটিকে বিশিপ্ত আকার দান করে সেই জল-অগুকে ক্ষটিক-জল বা কেলাস-জল বা ওয়াটার অব ক্রিস্টেলাই-জেশন বলা হয়।

কপার সালফেটের ক্টিকে পাঁচটি জল-অণু বর্তমান। যথা: $CuSO_4,5H_2O$; এই জল-অণু কপার সালফেটের বিশেষ আকার ও নীল বর্ণের জন্ম দায়ী। উত্তপ্ত করিয়া কপার সালফেটের জল-অণু অপসারিত করিলে আকার ও বর্ণ হারাইয়া কপার সালফেট সালা পাউভারে পরিণত হয়। ক্টিক-জল সহক্টিকাকার ফেরিক ক্লোরাইভ দেখিতে হলুদ বর্ণের। কিন্তু ক্টিক-জলস্টীন অবস্থায় ইহা কালো পাউভার মাত্র।

ক্ষুটিক বা কেলাদে জল-অণু থাকিতেও পারে নাও থাকিতে পারে। বে ক্ষুটিকে ক্ষুটিক-জল বাকেলাদ জল থাকে তাকে বলা হয় সোদক ক্ষুটিক বা সোদক কেলাদ (hydrated crystal)। পকান্তরে, যে ক্ষুটিক বা কেলাদে ক্ষুটিক বা কেলাদ জল থাকে না তাকে বলা হয় অনার্দ্র কেলাদ বা অনার্দ্র ক্ষুটিক (anhydrous crystal)। হথা:

সোদক ক্ষতিক

অনার্দ্র স্ফাটিক

(Hydrated crystals)

(Anhydrous crystals)

কপার সালফেট—CuSO4, 5H2O

সোডিয়াম ক্লোরাইড—NaCl

শোভিয়াম সালফেট বা

পটাসিয়াম নাইট্রেট—KNO₃

মবার লবণ— Na_2SO_4 , $10H_2O$

পটাসিয়াম ক্লোরেট—KClOs

আামোরিয়াম

ফেরাস সালফেট বা

সবুজ ভিট্ৰিয়ল—FeSO₄, 7H₂O

সোভিয়াম কার্যনেট বা

ভয়াশিং গোড়া Na₂CO₂, 10H₂O ক্লোরাইড—NH₄Cl

ম্যাগনেসিয়াম সালফেট বা

ইপদম লবণ-MgSO₄, 7H₂O

পটাস এলাম বা

ফটকিরি— K_2SO_4 , $Al_2(SO_4)_3$, $24H_2O$

উদত্যাগী ও উদগ্ৰাহী ক্ষটিক বা কেলাস

(Efflorescent and Deliquiscent crystals)

কোন কোন সোদক ফটিক বায়ুতে রাখিয়া দিলে স্বাভাবিক অবস্থায় ফটিক-জল ত্যাগ করে আবার কোন কোন অনার্দ্র ফটিক স্বাভাবিক অবস্থায় বায়ুমণ্ডল হইতে বাম্প আহরণ করে।

উদভ্যাগ বা ইফ্লোরিসেকা (Efflorescence): উন্মুক্ত অবস্থায় বায়ুতে রাখিয়া দিলে স্বাভাবিক ভাবে আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষটিক-জল ভ্যাগ করিয়া অনিয়ভাকারে পরিণত হুইবার যে ধর্ম কোন কোন সোদক ক্ষটিকে দেখা যায় ভাহাকে উদভ্যাগ বা ইফ্লোরিসেকা বলা হয় এবং এরূপ সোদক ক্ষটিককে বলা হয় উদভ্যাগী ক্ষটিক বা ইফ্লো-রিসেন্ট ক্রিস্টল (Effloresent crystal)। সোদক ওয়াশিং সোভার ক্টিক উন্মুক্ত বাষুতে রাখিয়া দিলে ইহার দশটি ক্টিক-জলের অণুর মধ্যে স্বাভাবিক ভাবেই ন্রটি জল-অণু বাঙ্গায়িত হইয়া যায় এবং সোভার ক্টিক স্বাকার হারাইয়া পাউডারে পরিণত হয়। যঞ্চঃ

Na₂CO₃, 10H₂O → Na₂CO₃, H₂O + 9H₂O ↑
সবুজ ভিট্রিল নামে পরিচিত FeSO₄, 7H₂O যৌগটিও উদত্যাগী পদার্থ।

উদগ্রহণ বা ডেলিকুইসেন্স (Deliquiscence): উন্মুক্ত অবস্থায় বায়ুতে রাখিয়া দিলে বায়ুর বাষ্প আহরণ করিয়া সেই জলে দ্রবীভূত হইবার যে ধর্ম কোন কোন অনার্দ্র ক্ষটিকে দেখা যায় ভাহাকে বলা হয় উদগ্রহণ বা ডেলিকুইসেন্স এবং এরপ অনার্দ্র ক্ষটিককে বলা হয় উদভ্যাগী ক্ষটিক বা ডেলিকুইসেন্ট ক্রিন্টল (Deliquiscent crystal)।

অনার্দ্র ক্যাদিয়াম ক্লোরাইড $(CaCl_2)$, ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড $(MgCl_2)$, কৃষ্টিক সোডা (NaOH) ইত্যাদি উন্মুক্ত অবস্থায় বায়ুতে রাধিয়া দিলে বায়ুর বাষ্প আহরণ করিয়া সেই জলে ইহারা দ্রবীভূত হইয়া যায়। অনার্দ্র কাইটেট $[Zn(NO_8)_2]$ এবং ফেরিক ক্লোরাইডও $(FeCl_3)$ উদগ্রাহী পদার্থ।

জলাকর্মী পদার্থ (Hygroscopic substances) 2 কোন কোন জনার্দ্র পদার্থ উন্মৃক্ত অবস্থার বায়ুতে রাথিয়া দিলে বায়ুর বাপা আহরণ করে কিন্তু সেই জলে ইহারা দ্রবীভূত হয় না,—কঠিন অবস্থাতেই বর্তমান গাকে। এরূপ জনার্দ্র পদার্থকে জলাকর্ষী বা হাইগ্রোস্কোপিক পদার্থ বলা হয়। চূন (CaO), কালো কপার অক্সাইড (CuO) এবং জনার্দ্র ও জনিয়তকার কপার সালফেট (CuSO $_4$) এরূপ জলাকর্ষী বা হাইগ্রোস্কোপিক পদার্থ। বিগলিত (fused) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl $_2$), ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ও ফস্ফরাস পেন্টোকসাইড (P_2O_5) এরূপ জলাকর্ষী পদার্থ।

স্ফাটিক জল বা কেলাস জল নির্গয় (Determination of water of crystallisation)

বিভিন্ন পদার্থের ফটিকের মধ্যে জল-অণু পাওয়া ধার বিভিন্ন পরিমাণে।
ফটিক দানাকে উত্তপ্ত করিয়া শুক্ষ করিলেই ফটিক-জল বাম্পান্থিত করা ধার
এবং এইভাবে কোন্ ফটিকে কত জল থাকে তাহা নির্ধারণ করা ধায়। কিন্তু
ফটিক শুক্ষ করার সময় তাপমাত্রা সম্বন্ধে সতর্কতা প্রয়োজন। উচ্চতাপে বিশুক্ষ

করিলে কোন কোন ফটিকের জল-অণুর সঙ্গে ফটিকের মূল পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং তাহার ফলে ফটিক অন্তরকম যৌগিক পদার্থেরপাস্তরিত হুইয়া যায় ৄ তুঁতে তথা কপার সালকেটকে (CuSO₄,5H₂O) 300°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে তুঁতের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। কিন্তু ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের (CaCl₂,6H₂O) ফটিককে উচ্চতাপে উত্তপ্ত করিলেও তাহার মধ্যে কোন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না, শুধু ফটিকের জলকণা বাষ্পা হুইয়া উড়িয়া য়ায়। তাই, কোন কোন ফটিকের ক্ষেত্রে ফটিক-জল নির্ণয় করার সময় বাষ্পীকরণের তাপমাত্রার প্রতি লক্ষ্য রাথিতে হয়।

স্ফটিকজনের শতাংশ (Percentage of water of crystallisation) :—100 গ্রাম স্ফটিকাকার পদার্থের মধ্যে যত গ্রাম জল থাকে ভাহাকে স্ফটিক-জন্মের শতাংশ মাত্রা বলা হয়।

সবুজ ভিট্রিল বা (সোদক কপার সালফেটের) ক্ষটিক-জল নির্ণিয় (Determination of water of crystallisation of blue vitriol or hydrated copper sulphate): ঢাকনাসহ একটি পোরসেলিন



ফটক জল নিৰ্ণয়

মুছি (crucible) লও এবং শুক্ষ করিয়া মুছিটিকে ওজন কর। মুছিতে কিছুটা পরিস্রুত কপার সালফেট (CuSO,,5H,O) লও এবং মুছিটি আবার ওজন কর। মুছির ঢাক্লাটির মুখ একটু ফাঁক করিয়া মুছিটি বায়ু-উলালে (air oven) বসাইয়া দাও! বায়ু উলালের তাপ প্রথমে 100°C পর্যন্ত কাঁগুও এবং-পরে ধারে ধারে তাপমাত্রা 250°C পর্যন্ত বাড়াও! নীলবর্ণের কপার সালফেট ক্ষটিক সম্পূর্ণরূপে সালা পাউডারে পরিশত না হওয়া পর্যন্ত উত্তও করিয়া মুছিটি বিশোষক বা ভেসিকেটারে রাখিয়া ঠাওা কর। কপার সালফেটের সালা পাউডার ও

ঢাকনাসহ মুছিটি আবার ওজন কর। যতক্ষণ পর্বস্ত কপার সালফেটের ওজন স্থির না ছইবে ততক্ষণ পর্বস্ত বার বার 250°C তাপাংকে কপার সালফেট উত্তপ্ত করিতে ছইবে। কপার সালফেটের ওজন স্থির (constant) ছওরার পরে অধুরূপ তাবে ফটিক জলের শতাংশিক ওজন গণনা কর:

মৃছি ও ঢাকনার ওজন = W_1 গ্রাম মৃছি ও ঢাকনা + ফটিকের ওজন (ফটিক + জল) = W_2 গ্রাম মৃছি ও ঢাকনা + কপার সালফেটের বিশুক্ত পাউডারের ওজন = W_3 গ্রাম

শৃতরাং অনার্দ্র কপার সালফেট ক্ষটিকের ওজন হইবে = (W_2-W_1) গ্রাম কপার সালফেটের ক্ষটিক-জলের ওজন হইবে = (W_2-W_3) গ্রাম অর্থাৎ (W_2-W_1) গ্রাম ক্ষটিকের মধ্যে আছে (W_2-W_3) গ্রাম জল-অণু ;

স্থতরাং 100 গ্রাম কপার সালফেট স্ফটিকে থাকিবে:

$$=\frac{(W_2-W_3)}{(W_2-W_1)} \times 100$$
 গ্রাম জল-অণু

অর্থাৎ কপার সালকেটে ফটিক জলের শতাংশিক ওলন

$$=\frac{(W_2-W_3)}{(W_2-W_1)} \times 100$$
 গ্রাম ।

সবুজ ভিটিয়লের ফমূলা নির্ণয় (Determination of formula of blue vitriol): সবুজ ভিটিয়লের ফমূলা – $CuSO_4$, H_2O ; স্বতরাং অনার্দ্র কপার সালফেট ও জলের অফুপাত:

 $CuSO_4$: $H_2O=1:n:$ (n-বে-কোন সংখ্যা) পূর্বোক্ত পরীক্ষার ফল অমুযায়ী

আনার্দ্র
$$CuSO_4$$
-এর ওজন $= 1 \times CuSO_4$ -এর আণবিক ওজন $= 1 \times CuSO_4$ -এর আণবিক ওজন $= 1 \times 159^{\circ}5$

অথবা
$$\frac{W_2 - W_1}{W_2 - W_3} = \frac{1 \times 159.5}{n \times 18}$$

বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায় সবুজ ভিট্নিয়লে বা সোদক কপার সালফেটে ফটিক-জলের শতাংশ 36'07;

$$\frac{100 - 36.07}{36.07} = \frac{159.5}{18n} \quad \therefore \quad n = 5$$

স্তরাং সব্জ ভিট্রিল বা দোদক কপার সালফেটের ফ্র্সা— $CuSO_4,5H_2O$

ক্ষটিক জল নিৰ্ণয়ের সাধারণ নিয়ম (General process of determination of water of crystallisation):

ষে দকল দোদক ফটিক উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলেও তাহাদের মধ্যে কোন আণবিক পরিবর্তন তথা রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না দেরপ সোদক ফটিক শুক্ত পোরসেলিন ক্রুসিবল বা মৃছিতে রাখিয়া প্রত্যক্ষ বৃনদেন দীপের সাহায্যে উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিয়া সম্পূর্ণরূপে অনার্দ্র বা শুক্ত করা সম্ভব। বেরিয়াম ক্লোরাইড ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (BaCl₂, 2H₂O; CaCl₂, 6H₂O) এরপ সোদক ফটিক। কিন্তু ইপসম সন্ট বা সোদক ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (MgSO₄, 7H₂O), সবুজ ভিট্রিল বা সোদক ফেরাস সালফেট (FeSO₄.

 $7H_2O$), সাদা ভিট্রিরল বা জিংক সালফেট ($ZnSO_4,7H_2O$), অ্যালুমিনিয়াম সালফেট [$Al_2(SO_4)_3,18H_2O$], জিপসাম বা সোলক কপার সালফেট ($CaSO_4,2\dot{H}_2O$), পটাস অ্যালাম [$K_2SO_4,Al_2(SO_4)_3,24H_2O$], অ্যামোনিয়াম অ্যালাম [$(NH_4)_2SO_4,Al_2(SO_4)_3,24H_2O$] ইভ্যাদি উচ্চ ভাপে উত্তপ্ত করিলে ইহাদের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। জিপসাম 400° C তাপাংকে ভাঙ্গিয়া ষায়, অ্যালুমিনিয়াম সালফেট উচ্চ ভাপাংকে আালুমিনাভে (Al_2O_3), পরিণত হয়, এবং অ্যালামেরও উচ্চতাপে আণবিক পরিবর্তন ঘটে।

ভাই এরপ সোদক ক্ষটিক প্রথমে বায়ু উনানে (air oven) 100°C ভাপাংক পর্যন্ত উত্তপ্ত করিছে হয় এবং ইহার পরে উনানের ভাপাংক বাড়াইয়া 200°C বা অহুরূপ ভাপাংকে (অর্থাৎ যে ভাপাংকে সোদক ক্ষটিকের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে ভারচেয়ে প্রায় 50°C নিম্ন ভাপাংকে) উত্তপ্ত করিয়া সোদক বা সার্দ্র ক্ষটিককে অনার্দ্র ক্ষটিকে (from hydrated to anhydrous state) পরিণত করিতে হয়।

যতক্ষণ পর্যন্ত অনার্দ্র যৌগের বা পদার্থের ওজন স্থির (constant) না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত বারবার পদার্থটিকে উত্তথ্য করিতে হয়।

ক্ষটিক-জলের শতাংশিক ওজন গণনার পদ্ধতি এবং সোদক ক্ষটিকের ফর্ম্পা নির্ণয়ের উপায় সবুজ ভিট্টিয়লের ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য পদ্ধতির অন্তর্মণ।

শবুজ ভি ট্রিয়ল বা সোদক ফেরাস সালক্ষেটের $(FeSO_4, 7H_2O)$ ফটিক জলের শতাংশিক ওজন 45.85, মবাব সন্ট বা সোদক সোডিয়াম সালক্ষেটের $(Na_2SO_4, 10H_2O)$ 55.90, সাদা ভি ট্রিয়ল বা সোদক জিংক সালক্ষেটের $(ZnSO_4, 7H_2O)$ 43.85, পটাস জ্যালাম বা ফটকিরির $[K_2SO_4, Al_2(SO_4)_8, 24H_2O]$ 45.57 এবং সোদক ম্যাগনেসিয়াম সালক্ষেট বা ইপসম সন্টের $(MgSO_4, 7H_2O)$ 51.22.

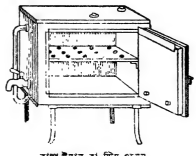
বিশোষণ বা শুষ্ককরণ (Drying)

রাসায়নিক পরীক্ষার জন্ম কোন কোন পদার্থকে বিশুদ্ধ করার প্রয়োজন হয়। যে আর্দ্র বা উদগ্রাহী পদার্থকে 100°C তাপাংক বিশুদ্ধ করা সম্ভব তাহাকে শুদ্ধ করা হয় বাষ্পা উনানে (steam oven) এবং যে সিক্ত পদার্থকে শুদ্ধ করার জন্ম 100°C তাপাংকের বেশী তাপমান্তার প্রয়োজন তাকে শুদ্ধ করা

হয় বায়ু উনানে (air oven)। বে-পদার্থকে স্বাভাবিক তাপাংকেই শুক্ষ করা যায় তার জন্ম ব্যবহার করা হয় শোষকাধার বা ভেসিকেটার (Desiccator)।

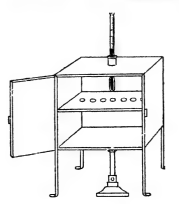
বাষ্প উনান বা স্টিম-ওভেন (Steam oven): বাষ্প প্রবাহিত করিয়া ধে উনানে তাপ সৃষ্টি করা হয় তাহা বাষ্প-উনান। বাষ্প-উনান একটি চৌকোনা

ধাতব আধার—যাহার মধ্যে থাকে একতলা ও দোতলা তুইটি থোপ ও একটি দরজা। উনানের দেওয়াল ও ছাদ তুই প্রস্থ,—যার মাঝখানে থাকে কিছুটা ফাঁক এবং এই ফাঁকের মধ্যে আংশিকভাবে জল ভরা থাকে। উনানের নীচে বুনসেন দীপ জ্বালাইয়া দেওয়াল তুইটির ভিতরে রক্ষিত জল বাপ্পে



বাষ্প উৰাৰ বা স্টিম- ৫ ভেন

পরিণত করিয়া উনানের ভিতরের তাপ 100°C তাপাংকে স্থির রাথা হয়। বাম্প উনানের দেওয়াল ও ছাদের ফাঁকা পথে প্রবাহিত হইয়া উপরের চিমনী দিয়া বাহির হইয়া য়ায়। বাম্প-উনানের তুইটি থোপে রাথিয়া এই ভাবে আর্দ্র পদার্থকে 100°C তাপাংকে শুদ্ধ করা য়ায়।



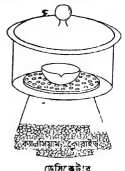
বারু-উনান বা অ্যায়ার ওভেন

বায়ু উনান বা অ্যায়ার ওভেন

(Air oven): উত্তপ্ত বাষু প্রবাহিত করিয়া বে-উনানে তাশ স্বষ্ট করা হয় তাহা বায়-উনান। বায়-উনানের গঠনও বাষ্প উনানের মত। শুধু উনানের দেওয়াল ও ছাদ এক প্রস্থা উনানের মাথায় একটি থার্মোমিটার লাগানো থাকে। উনানের নীচে বুনসেন দীপ জালাইয়া উনানের ভিতরকার বায়ু উত্তপ্ত করা হয় এবং

উনানের তাপাংক থার্মোমিটার দারা মাপা যায়। বুনসেনের দীপশিথা নিয়ন্ত্রণ করিয়া উনানের তাপাংক থার্মোমিটার দারা মাপা যায়। বুনসেনের দীপশিথা নিয়ন্ত্রণ করিয়া উনানের তাপমাত্রা হ্রাস বা বৃদ্ধি করা দার। 100°C তাপাংকের উথেব বৈষ্ক্র শার্ত্তনান ব্যবহার করা হয় তাহাদের জন্ম বায়ু-উনান ব্যবহার করা হয়। যে পদার্থ শুদ্ধ করা হয় তাহা রাখা হয় উনানের দোতালা খোপে।

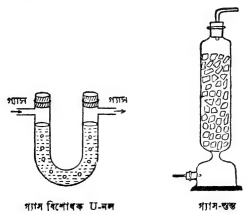
ডেসিকেটার বা শোষকাধার (Desiccator) : ঘন সালফিউরিক স্থ্যাসিড বা বিগলিত (fused) শুদ্ধ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা ফসফরাস পেন্টক্-



শাইড (conc H_2SO_4 , $CaCl_2$ (fused). P_2O_5) স্বাভাবিক তাপাংকেই জলীয় বাষ্প শোষণ করিতে পারে। তাই, একটি আবদ্ধ-পাত্রের মধ্যে এরপ কোন বিশোষক পদার্থের সন্নিকটে কোন আর্দ্র পদার্থ রাখিয়া দিয়া ইহাকে বিশুদ্ধ করা যায়। ঢাকনীর সরঞ্জামসহ পানের ভাবরের মত তুই খোপভয়ালা কাঁচের পাত্রকে বলা হয় শোষধাকার বা ভেসিকেটার।

নীচের খোপে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড বা বিগলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা শুষ্ক ফস্ফরাস পেণ্টক্সাইড রাখা হয় এবং উপরের খোপে রাখা হয় আর্ল্ পদার্থ। ডেসিকেটারের ঢাকনি আঁটিয়া দিলে তলার আাসিড বা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড আর্ল্ পদার্থের বাষ্প্রকণা শোষণ করিয়া লয়।

গ্যাস বিশোষণ (Gas absorption): গ্যাংসের মধ্যে যদি জলীয় বাষ্প্রথাকে তবে তরল সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া বুদবুদের আকারে গ্যাস প্রবাহিত করিয়া শুকাইয়া লওয়া যায়। অথবা শুস্তের বা টাওয়ারের মত খাড়া



কাঁচের চোঙে বিগলিত (fused) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা তক ফসফরাস প্রেণ্টকসাইড জাতীয় উদ্গাহী পদার্থ ভরিয়া রাথিয়া তাহার ভিতর দিয়া গ্যাদ প্রবাহিত করিলে গ্যাদের বাষ্প শোষিত হইয়া যায় এবং গ্যাদ টাওয়ার হইতে তক গ্যাদ নির্গত হয়।

গ্ৰা (Calculations)

(i) দ্ৰবণীয়ভা (Solubility)

1. If 30 gms of distilled waters dissolve at a temperature of 60°C 6 gms of a substance to make a saturated solution. find the solubility of the substance at 60°C.

30 গ্রাম জল 60°C ভাপাংকে 6 গ্রাম পদার্থ দারা সংপ্রক্ত হয়

... 100 ,, ,, ,,
$$\frac{6 \times 100}{30} = 20$$
 গ্রাম ,, ,,

স্ত্রাং 60°C ভাপাংকে পদার্থের দ্রবনীয়তা=20

2. 75 gm solution of a substance saturated at 50°C, gives a residue of 25 gms on evaporation. What is the solution at 50°C?

বাষ্পান্থিত জলের পরিমাণ=(75-25)=50 গ্রাম অর্থাৎ 50 গ্রাম জলে ত্রবীভূত ছিল 25 গ্রাম পদার্থ

: 100 ,, ,, ,,
$$\frac{25 \times 100}{50} = 50$$
 গ্রাম পদার্থ স্থতরাং 50°C তাপাংকে পদার্থের স্রবণীয়তা = 50

3. 50 c.c. of a saturated solution of the substances having sp. gr 1.2 at 40°C contain 10 grams of a substance. What is its solubility at 40°C?

50 c.c. দ্রবণের ওজন = 50 x 1·2 = 60·0 গ্রাম 60 গ্রাম দ্রবণে আছে 10 গ্রাম পদার্থ স্থতরাং দ্রবণে জলের পরিমাণ = 60 - 10 = 50 গ্রাম

50 গ্রাম জলে দ্রবীভৃত ছিল 10 গ্রাম পদার্থ

$$100$$
 ,, , , $\frac{10 \times 100}{50} = 20$ গ্রাম পদার্থ

স্থতরাং 40°C তাপাংকে পদার্থের দ্রবণীয়তা=20

4. How much salt will be required to prepare 375 gms of its solution at 40°C, when its solubility at the same temperature is 25?

100 গ্রাম জলে মিশ্রিত করা হয় 25 গ্রাম লবণ হতরাং সংপৃক্ত দ্রবণের ওজন = (100 + 25) বা 125 গ্রাম 125 গ্রাম সংপৃক্ত দ্রবণ তৈরী করার জন্ম প্রয়োজন 25 গ্রাম লবণ

:. 375 , , , ,
$$\frac{25 \times 375}{125} = 75$$
 গ্রাম লবণ

স্থৃতরাং 40°C তাপাংকে 375 গ্রাম সংপৃক্ত ন্ত্রবণের জন্ম প্রয়োজন 75 গ্রাম লবণ।

5. 75 gms of water are saturated with a substance at 80°C and it is cooled to 30°C; when some crystals of the substances are separated. Solubilities of the substance at 80°C and 30°C are 100 and 45 respectively. Find the amount of crystal formed.

100 গ্রাম জলে দংপৃক্ত দ্রবণ হইতে ফটিক বিচ্ছিন্ন হইবে

∴ 75 গ্রাম জলের সংপ্রক দ্রবণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইবে

$$=\frac{55\times75}{100}=41.25$$
 গ্রাম ক্টিক

6. How much of a salt will be required to saturate 100 gms of its dilute solution at 40°C, if 20 gms of the solution leave residue of 4 gms. of salt? Solubility of the salt at 40°C is 40.

20 গ্রাম লঘু দ্রবণে বর্তমান 4 গ্রাম লবণ

$$\therefore$$
 100 " " $\frac{4 \times 100}{20} = 20$ গ্রাম লবণ

স্থতরাং 100 গ্রাম লঘু দ্রবণে জল স্নাছে (100-20)=80 গ্রাম 40° C তাপাংকে লবণের দ্রবণীয়তা 40

:. 40°C তাপাংকে 100 গ্রাম জলকে সংপৃক্ত করার জন্ম প্রয়োজন
40 গ্রাম লবণ

80 " "
$$\frac{40 \times 80}{100} = 32$$
 গ্রাম লবণ।

এই ৪০ গ্রাম জলে 20 গ্রাম লবণ বর্তমান স্মাছে;

স্থতরাং (32 - 20) = 12 গ্রাম লবণ

অর্থাৎ অতিরিক্ত 12 গ্রাম লবণ বোগ করিলে দ্রবণ সংপৃক্ত ইইবে।

- (ii) ক্ষটিক-জন ও ক্ষটিকের ফমূ ল\ নির্ণয় (Determination of water of crystallisation and formula of crystal) ቆ
- 1. Calculate the percentage of water of crystallisation of alum from the following results.

Wt. of empty crucible with lid=11.6208 gm

Wt. of crucible with lid and alum = 14.0708 gm

Wt of crucible with lid + dry alum = 12.9543 gm
আ্লানের ওজন = (14.0708 - 11.6208) = 2.4500 প্রাম

ফটিক জলের ভন্স = (14.0708 - 12.9543) গ্রাম = 1.1165 গ্রাম

.: আলামের ক্টিক জলের শতাংশ
2'4500 গ্রাম আলামে আছে 1'1165 জল

∴ 100 " "
$$\frac{1.1165}{2.4500} \times 100 = 45.57$$
 গ্রাম ফটিক জলের শতাংশ = 45.57

2. Copper sulphate crystals contain 36.06 p.c. of water of crystallisation. 10 gms of these crystals are heated to dehydration. What is the wt of dehydrated salt?

100 গ্রাম স্ফটকে আছে 36:06 গ্রাম জল

$$\frac{36.06 \times 10}{100} = 3.606$$
 গ্ৰাম জ্ল

- ∴ ওজন হ্রাস হইবে = (10 3.606) = 6.794 গ্রাম।
- 3. How many molecules of water of crystallisation are present in a molecule of white vitriol when 4.55 gm of the crystals yield 2 gm water on dehydration.

শাদা ভিট্রিয়লের ফর্লা = $ZnSO_4$, $7H_9O$ ইহার আণবিক ওজন = 65+32+64+126=287 4.55 গ্রাম ক্টিকে জল আছে 2 গ্রাম

:. 126 গ্ৰাম জলে = $\frac{126}{18}$ = 7 অণু জল বৰ্তমান।

4. 12.325 gms of Epsom salt lose 6.306 gm of water on dehydration. Calculate the formula of Epsom salt.

$$(Mg = 24; S = 32)$$

ইপনম দন্টের ফম্লা=MgSO4, nH2O

ইপসম সন্টে MgSO4 এর পরিমাণ

ইপসম সন্টে জলে পরিমাণ = 6:309 গ্রাম

 $MgSO_4$ -এর আণ্নিক ওজন = 24 + 32 + 64 = 120

$$H_2O-43$$
 " = 2+16=18

ইপসম সন্টে MgSO4 ও H2O অমুপাত

$$\frac{MgSO_4$$
-এর ওজন $= 1 \times MgSO_4$ -এর আণ্বিক ওজন ফুটিক জলের ওজন $n \times H_2O$ -এর আণ্বিক ওজন

$$\frac{6.019}{6.306} = \frac{120}{n \times 18}$$

$$\therefore n = \frac{120 \times 6.306}{6.019 \times 18} = 7$$

হুতরাং ইপদম দল্টের ফ্মৃলা=MgSO4, 7H2O

5. Percentage of water of crystallisation in a hydrated Barium chloride is 14'73; (At. wt. of Ba=137'36; Cl=35'5)

মনে কর রেরিয়াম ক্লোরাইড স্ফটিকের ফর্ম্লা = BaCl₂nH₂O

শুষ্ক BaCl
$$_2$$
 এর ওজন $1 \times BaCl_2$ -এর স্থাণবিক ওজন স্ফটিক জলের ওজন $n \times H_2O$ -এর স্থাণবিক ওজন

चर्या
$$\frac{100-14.73}{14.73} = \frac{208.3}{n \times 18}$$

$$\therefore n=2$$

হভরাং ক্টাকের ফর্লা—BaCl₂, 2H₂O

Questions to be Discussed

- 1. What are the sources of natural water? What is mineral water? What is the difference between drinking water and distilled water?
- 2. Which one is suitable for washing purpose—hard or soft water? What is the cause of hardness of water? How would you soften hard water?
 - 8. How would you prepare distilled water and drinking water?
- 4. What is solution? What do you understand by colloidal solution? Soda water, milk, smoke, fog, lemonade, ink and dil. hydrochloric acid—elassify them into common solution and colloidal solution.
- 5. What is super-saturated solution? How would you prepare a super-saturated solution? How would you convert an unsaturated solution into saturated solution and vice-versa?
- 6. What is solubility? How would you determine the solubility of copper sulphate?
- 7. What is freezing mixture? How would you determine the solubility of potassium nitrate below 0°C?
- 8. What is water of crystallisation? How would you determine the water of crystallisation of copper sulphate? Define deliquiscence and efflorescence with example?
- 9. How would you prepare copper sulphate crystal? What happens when a copper sulphate crystal is suspended in a saturated solution of copper sulphate?
- 10. Solubilities of nitre at 70°C and 80°C are 180 and 80 respectively, How much crystal will be prepared at 80° C?
- 11. What is saturated solution? What are the conditions of preparation of saturated solution? How would you convert a saturated solution into an unsaturated solution and an unsaturated to a saturated soln?
- 12. What happens when Calcium chloride crystal, fused phosphorus pentoxide, a beaker-full sulphuric acid are left open in the air? Define deliquiscence and efficience. Give examples.
- 18. What do you understand by solution, saturated solution, supersaturated solution, colloidal solution and solubility of a substance? How solubility at room temperature is determined? Why temperature is mentioned?
- 14. What are the factors on which the solubility of a substance depends? In 100 grams of water ammonium chloride is dissolved separately at different temperatures and in different amounts as stated below: Temp. 0° 10° 20° 80° 40° 50° 60° 80° 100° Substance 28.4 82.8 87.8 41.4 46.2 50.6 55.0 64.0 72.8 grams. Draw the solubility curve and from it find out the solubility of ammonium chloride at 24° and 10°.

- 15. A sample of muddy water is provided. How would you find if the water contains any dissolved salt, and how would you obtain a sample of pure water from it?
- 16. What is meant by crystal and crystallisation? What is water of crystallisation? How would you determine the percentage of water of crystallisation in a sample of copper sulphate crystals.

Copper sulphate crystals centain 86.07 per cent of water of crystallisation. What will be the loss of weight when 5 grams of such crystals are heated?

17. How can you conclude whether washing sods is an efflorescent or deliquescent substance? Define efflorescence and deliquescence State whether the following substance are efflorescent or deliquescent:

Calcium chloride, Sodium Sulphate, Zinc chloride and Caustic sods.

- 18. The residue of barium chloride after it had been heated till no further loss of weight occured weighed 0.858 gm. What is the formula of the crystallised salt?

 (Ans. BaCl, 2H,O)
- 19. How would you define the solubility of caustic soda? A solution is made by dissolving 10 gms of caustic soda in 40 gms of water. What is the solubility of caustic soda in this solution? [Ans. 20 gms]
- 20. How would you determine the solubility of lead nitrate at (i) 0°C, (ii) room temp, (iii) 70°C?
- If 5.1 gms of cane sugar saturate 2.5 gms of water at 20°C, what is its solubility at 20°C? [Ans. 204]
- 21. Write short notes on (a) water of crystallisation (b) supersaturated solution. Give examples. (H. S. 1960, '64.)
- 22, Explain what is meant by water of crystallisation, Give examples with formulae of two compounds with water of crystallisation. What happens when blue crystals of copper sulphate are slowly heated.

What do you mean by efflorescence and deliquescence? Mention one illustrative compound in each case, [H. S. 1960 (comp)]

28. Write notes on collidal solution. Give examples.

[H. S. '60, '61, (Comp,) '62 & '63 }

24. Explain the following terms with reference to one example :

Solution, solvent, solute. Starting from a dilute solution of sodium chloride in water how would you prepare (a) pure water (b) pure crystal of sodium chloride? Give experimental details. [H. S. 1961]

- 25. Write notes on: (a) hard water and soft water (b) solubility curves. [H. S. 1961]
- 26. Copper sulphate is soluble in water. Describe in detail the laboratory processes by which you would obtain pure crystals of the

compound from impure copper sulphate containing sand and other insoluble matters. How would you remove any soluble impurity if present?

[H.S. 1961 (comp)]

- 27. What do you understand by (a) efflorescence (b) deliquescence? Give examples in each case. How would you determine the percentage amount of water of crystallisation in alum? Give experimental details.
- 28. Explain what is meant by water of crystallisation, 0.1 gm of a crystalline substance gave out on heating 0.0512 gm of water and became anhydrous. Given that the molecular weight of a crystalline substance is 246, calculate the number of molecules of water of crystallisation in the compound.

িইংগিত: 0.1 গ্রাম পদার্থ হইতে পাওবা যাব 0.0512 গ্রাম অল

জলের গ্রাম অণুর ওজন=18 গ্রাম

জল জণুৰ সংখ্যা=
$$\frac{.0512 \times 246}{.1} / 18 = 7$$

26. Explain (a) saturated solution, (b) solubility.

[H. S. 1962, 1968 (comp)]

80. Explain the term solubility. What is solubility curve? Describe how you would determine the solubility of lead nitrate at room temperature.

50 gms of lead nitrate are dissolved in 75 c.c. of boiling water. What weight of the solute will crystallise out when the solution is cooled to 20°C? (solubility of lead nitrate at 20°C is 54.4).

্ইংগিত: 20°C তাপাংকে দ্রবণীয়তা = 54.4

অৰ্থাৎ 100 আম জলে আছে 54.4 আম লেড নাইট্ৰেট

-1001

100°C তাপাংকে

75 c.c. ভবৰে আছে 50 গ্ৰাম লেড নাইট্ৰেট

মূতবাং 20°C ভাপাংকে শীতল করার ফলে লেড নাইটেট পাওয়া যাইবে---

(50-40.81) =9.19 ATA]

81. Plot the solubility curve of Magnesium sul phate from the data :

80 gm of sol contain 7.08 gms of the salt at 10°C

[Pat, 1917]

- 82. The residue from 1 gm of crystallised barium-chloride after it had been heated till no further loss of weight occurred, weighed 0.858 gm, What is the formula of the crystallised salt?

 [Ans: BaCl, 2H, 0]
- 88. 100 gms of a saturated solution of a substance at 80°C contains 20 gms of the substance, If it is diluted with water to 200 gms, find how much of the substance must now be added to 100 gms of the diluted solution to saturate it again at that temp.

 [Ans: 12'5 gm]
- 84. 45 gms of the solution of a salt 50°C contain 10 gms of that salt, Find the amount of the salt that will be required to make it saturated at 50°C, if the solubility of the salt at that temperature is 55. [Ans. 9.25 gm]
- 85. 1'5 gms of hydrated calcium chloride when heated left behind 0'76 gms of the anhydrous salt. Calculate the percentage of water present and also the number of molecules of water of crystallisation in one molecule of the anhydrous salt.

 [Cal. 1921] (Ans: 49'84%; 6 \(\) \(



পরিচয়ঃ 1781 প্রীপ্তাব্দে পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল ষে, জল একটি মৌলিক পদার্থ। এই বৎসর বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেনডিস সর্বপ্রথম ক্রম্মে উপায়ে জল প্রস্তুত করেন। তিনি একটি কাচের বাল্বের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস মিশাইয়া সেই মিশ্র গ্যাসের মধ্যে বিহাৎ প্রবাহিত করেন। বিহাৎ স্পর্শে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গ্যাসীয় মিশ্রণ তরল পদার্থ জলে পরিণত হয়। ক্যাভেনডিস এই পরীক্ষাটি করেন বটে, কিন্তু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের যথার্থ পরিচয় তথনও বিজ্ঞানীদের ভাল করিয়। জানা ছিল না। ক্যাভেনডিসের পরীক্ষা ব্যাখ্যা করিয়া বিজ্ঞানী ল্যাভয়িময়ার একথা প্রমাণ করেন যে, জল একটি যৌগিক পদার্থ এবং ইহা মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে গঠিত।

আয়তন (by volume) হিসাবে তৃইভাগ হাইড্রোজেনের সঙ্গে এক ভাগ অক্সিজেন এবং তৌলিক হিসাবে (by weight) একভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সঙ্গে আটভাগ ওজনের অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া জল গঠন কবে। জলকে রাসায়নিক অর্থে হাইড্রোজেনের অক্সাইড তথা হাইড্রোজেন মনকুসাইড বলা যায়।

জলের কম্লা— H_2O এবং আণবিক ওজন = 1+1+16=18

জল একটি যৌগিক পদার্থ (Water is a compound)

জল অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের সংযোগে গঠিত একটি যৌগিক পদার্থ (compound)। জল যে মিশ্র পদার্থ (mixture) নম্ব,—একটি যৌগিক পদার্থ, তাহার প্রমাণ:

(1) স্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস; কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায় জল একটি তরল পদার্থ। জ্বলের মধ্যে হাইড্রোজেন বা অক্সিজেনের আলাদা অন্তিত্বের কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দারা গঠিত হইলেও জলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম ঐ গ্যাস তুইটি হইতে,সম্পূর্ণ ভিন্ন।

- (2) পৃথিবীর ষে-কোন স্থান হইতে জল স্থানা হউক না কেন সেই জল বিপ্লেষণ করিলে সব সময় স্থায়তন হিসাবে এক স্থায়তন অকৃসিজেনের সঙ্গে তাই স্থায়তন হাইড্রোজেন পাওয়া বাইবে এবং ওজন হিসাবে পাওয়া বাইবে স্থাট ভাগ স্থাক্সিলেনের সঙ্গে এক ভাগ হাইড্রোজেন। কারণ, জল একটি ধৌগিক পদার্থ বা কম্পাউণ্ড এবং যৌগিক পদার্থরপে জলের উপাদানের স্থাৎ হাইড্রোজেন ও স্থাক্সিলেনের স্থাপাত সব সময়ে স্থানিটিষ্ট থাকে।
- (3) এক আয়তন অক্সিজেনের সঙ্গে তুই আয়তন পরিমাণ হাইড্রোজেন মিশাইয়া দিলেই জল তৈরী হয় না। বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ বলিয়া অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন একত্র মিশাইয়া দিলেই বায়ু তৈরী হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণে তড়িং-স্পর্শ না দেওয়া পর্যন্ত যৌগিক অমুরূপে জল গঠিত হয় না।
- (4) সুই স্বায়তন হাইড্রোজেন ও এক স্বায়তন স্বক্সিজেনের মিশ্রণে তডিৎ-স্পর্শে জল তৈরী হওয়ার সময়ে তাপ সৃষ্টি হয়।

জলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম

ভৌত ধর্ম (Physical properties) ঃ (i) জল বর্ণহীন, গদ্ধহীন ও বাদহীন তরল পদার্থ। ঘন তরে জলের বর্ণ নীলাভ দেখায়। (ii) জল সাধারণ তাপাংকেও বাম্পারিত হয়। জল 100°C তাপাংকে ফুটিতে আরম্ভ করে এবং 0°C তাপাংকে কঠিন বরফে পরিণত হয়। (iii) জলের ঘনত্ব 1; 4°C তাপাংকে জলের ঘনত্ব সবচেয়ে বেশী। ইহার নিয় তাপাংকে জল ফীত হইতে আরম্ভ করে। বরফ ভাই জলের চেয়ে হাল্কা। (iv) জল তাপ ও বিত্যুতের সক্ষম পরিবাহক নয়। আ্যাসিড বা অন্ত কোন ইলেকট্রোলাইট মিশ্রণে জলের তড়িং-বিশ্লেষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। (v) জল সর্বোৎক্রই আবক। ইহাতে সকল রকম আ্যাসিড, কার ও বহু রকম লবণ জ্বীভূত করা যায়। (vi) সালফিউরিক অ্যাসিতের সক্ষে ও বহু রকম লবণ জ্বীভূত করা যায়। (vii) দোদক ক্ষটিকের বর্ণ ও আকার ক্ষটিক-জলের উপরে নির্ভর করে। [জলের বিজ্ত ভৌত-ধর্ম পূর্ব জ্বায়ের বর্ণনা করা হইয়াছে।]

জলের রাসাহনিক ধর্ম

(Chemical properties of water)

- বায়ুর ক্রিয়া (Action of air) ঃ জলের সঙ্গে বায়ুর কোন ক্রিয়া নাই,— ভগু সল্ল পরিমাণে বায়ু জলে দ্রবীভৃত হয়।
- (ii) **ভাপের প্রভাব** (Action of heat): তুই আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন অক্সিজেন যিশ্রণে ভডিৎ-ম্পর্শ দিলে জল সঠনের যে বিক্রিয়া ঘটে তাহা তাপ-উদ্ভবক (exothermic): যথা $2H_2+O_2=2H_2O+2\times58,000$ ক্যালোরী; $100^{\circ}C$ তাপাংকে জল বাম্পে পরিণত হুইতে আরম্ভ করে কিন্তু $2000^{\circ}C$ তাপাংকে ইচা চাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মৌলরূপে ভাঙ্গিয়া যায়। তুডিং ম্পর্শ বা খেত তপ্ত (white hot) প্র্যাটিনামের সংস্পর্শেশ ইচা মৌল উপাদানরূপে ভাঙ্গিয়া যায়।
- (iii) **ত্যাসিতের ক্রিয়া** (Action of acids)ঃ জলের সঙ্গে আ্যাসিডের কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না,—সকল অনুপাতে জলের সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক, নাইট্রিক ও সালফিউরিক আ্যাসিড মিশ্রিত করা যায়। এরণ মিশ্রণে জলের মাত্রা বেশি হইলে আ্যাসিডের ফলীয় দ্রুণকে **লঘু অ্যাসিড** (dilute acid) এবং জলের মাত্রা খুব কম হইলে **ঘন অ্যাসিড** (concentrated acid)। সালফিউরিক আ্যাসিডের মধ্যে জল মিশাইলে এত তাপ স্থাই হয় যে মিশ্রণ ফুটিতে আরম্ভ করে। তাই, সালফিউরিক আ্যাসিডের মধ্যে জল নয়,—জলের মধ্যে ক্লীণধারায় সালফিউরিক আ্যাসিড মিশ্রিত করা হয়। সালফিউরিক আ্যাসিডের জলীয় মিশ্রণ শীতল করিয়া H_2SO_4 , H_2O ; H_2SO_4 , $2H_2O$, H_2SO_4 , $3H_2O$ এবং H_2SO_4 , $4H_2O$ ক্ষটিক বিচ্ছিন্ন করিয়া সংগ্রহ করা যায়।
- (iv) ক্ষারের ক্রিয়া (Action of alkali): জলের উপরে ক্ষারের কোন বিক্রিয়া নাই,—ক্ষার জলের মধ্যে বিশেষভাবে দ্রবীভৃত হয়। এরূপ ক্ষার দ্রবণ স্পর্শে পিচ্ছিল এবং কৃষ্টিক সোডা ও কৃষ্টিক পটাস দ্রবীভৃত হইবার সময়ে তাপ সৃষ্টি হয়।
- (v) লবণের ক্রিয়া (Action of salts): সোভিয়াম, পটাসিয়াম ও আামোনিয়াম অর্থাৎ ক্ষারধর্মী ধাতুর লবণ বা যৌগ জলের মধ্যে দ্রবণীয়, মারকিউরাস ও সিলভার ক্লোরাইড জাতীয় কয়েকটি ছাড়া সমস্ত ধাতুর ক্লোরাইড.

লেভ, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি কয়েকটি ধাতৃ ব্যতীত ধাতৃর সমন্ত সালকেট লবৰ এবং ধাতৃর সমন্ত নাইট্রেট লবণ জলে ছবণীয়। কারীয় ধাতৃ ছাড়া সমন্ত ধাতৃর কার্বনেট ও স'লফাইড লবণ জলে অদ্রবণীয়।

কোন কোন ধাতৰ লবণ জলের সংস্পর্শে বিশ্লেষিত হইয়া যায়। এরপ বিশ্লেষণকে বলা হয় আর্দ্র-বিশ্লেষণ (hydrolysis) [পূর্ণ বিবরণ তৃতীয় ভাগে স্লেষ্টব্য]। যথা:

$$Na_2CO_3$$
 + $2H_2O$ $\rightleftharpoons 2NaOH$ + H_2CO_3 সোডিয়াম কার্বনেট জল কন্টক দোডা কার্বনিক জ্যাদিড $FeCl_3$ + $3H_2O$ \rightleftharpoons $Fe(OH)_3$ + $3HCl$ ফেবিক দোরাইড জল ফেবিক হাইডোকেসাইড হাইডোকেয়েবিক জ্যাদিছ

(vi) **ভড়িৎ-বিশ্লেষণে (** Electrolysis): জল অভাস্ত মৃত্ ভড়িৎ পরিবাহী বলিয়া বিশুদ্ধ অবস্থায় অভি সামান্ত পরিমাণে জলের ভড়িৎ-বিয়োজন (electrolytic dissociation) ঘটে। যথা:

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ জল হাইড্রোজেন আয়ন হাইড্রোক্সিল আয়ন

কিন্তু জলেব মধ্যে আাদিড, ক্ষার বা লবন অর্থাৎ কোন তড়িৎ-বিল্লেষণ বা

ধাতুর তাড়ৎ-রসায়নিক সাবি
পটাসিয়াম
সোভিয়াম
ক্ যালসিয়াম
ষ্যাগনেসিয়া য
ভিংক
অধ্যরন
টিন, লেড
হাইড্রেডেন
छ न
ক পা র
মার্কারী
গিলভার
় প্রচাটনাম
গোল্ড

ইলেকটোলাইট (electrolyte) মিশ্রিত করিলে জলের ক্রত তড়িৎ-বিশ্লেষণ ঘটান যায়। [তৃতীয় ভাগ পঠনের পরে অঞ্ধাবন মোগ্য]

(vii) **ধাতুর বিক্রিয়া** (Action of metals) ঃ ধাতুর তড়িং-রাসায়নিক সারিতে (Electro chemical series of metals) হাইড্রোজেনের উপরে কে সকল ধাতুর স্থান রহিয়াছে তাহারা জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া জল অণু হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত অর্থাৎ অপসারিত করিতে পারে। যথা:

 $M + H_2O \rightarrow H_2 \uparrow +$ ফার বা ফারক থাড় জন হাইড্রোজন

কিন্তু ধাতুর স্থান সারির যত নিচের

দিকে নামিতে থাকে, জলের উপরে ইহাদের বিক্রিয়া ঘটাইবার ক্ষতা

ভত হ্রাস পায়। [তৃতীয় ভাগ পাঠের পরে পুনঃপঠনের সময়ে অফুধাবন -যোগ্য]

(ক) **স্বাভাবিক তাপাংকে** (At ordinary temp): পটাসিয়াম জলের সংস্পর্ণে এত ক্রত বিক্রিয়া ঘটায় যে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গানে স্বতঃ ফুর্তভাবে জ্বলিয়া উঠে। কিন্তু সোডিয়াম ক্রত বিক্রিয়া ঘটাইলেও, এরূপ বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন অপ্রজ্ঞনিত থাকে। ক্যালসিয়ামের বিক্রিয়া স্বপেকাক্রত ধীরে ধীরে ঘটে। জ্বলের সঙ্গে এরূপ ক্ষারীয় ধাতুর বিক্রিয়ায় স্বাভাবিক তাপাংকে হাইড্রোজেন ও ক্ষার তৈরী হয়। বিক্রিয়ার পরে ক্রবেণ লাল লিটমান কাগজ ভিজাইলে উৎপন্ন ক্ষারের সংস্পর্ণে উহানীল হইয়ায়ায়া! য়থা:

$$K + 2H_2O = H_2 \uparrow + KOH$$
শটাসিয়াম জল হাইড্ৰেজেন কটিক প্টাস
 $Na + 2H_2O = H_2 \uparrow + NaOH$
গোডিয়াম জল হাইড্ৰোজেন কটিক গোডা
 $Ca + 2H_2O = H_2 \uparrow + Ca(OH)_2$
ক্যালসিয়াম জল হাইড্ৰোজেন Ca -হাইড্ৰেকেনাইড

(খ) স্ফুটনাংকে (At boiling point)ঃ জলের সঙ্গে ম্যাগনেদিয়ার পাউডার উত্তপ্ত করিলে হাইড্যেজেন উৎপন্ন হয় এবং ইহা ফুটাইলে ফ্রন্ড পার্ডিতে বিক্রিয়া ঘটে। অ্যালুমিনিয়াম পাউডার এবং জিংক পার্ডিতার অথবা কপার মিশ্রিত জিংক বা জিংক-কপার-কাপল (Zinc-copper-couple) জলের সঙ্গে ফুটাইলে (boiling) হাইড্যেজেন উৎপন্ন হয়। মার্কারী অর্থাৎ পারদের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া মার্কারী—ম্যাগনেদিয়াম বা মার্কারী—অ্যালুমিনিয়াম পারদ-সংকর বা আ্যামালগাম (amalgam) তৈরি করিলে এরপ মিশ্র ধাতু স্বাভাবিক তাপাংকেই জল হইতে হাইড্যেজেন উৎপন্ন করিজে পারে। যথা:

$$Mg$$
 + H_2O \rightleftharpoons $H_2\uparrow$ + MgO \Rightarrow $H_2\uparrow$ + MgO \Rightarrow হাইড়োজেন Mg -অক্সাইড $2Al$ + $6H_2O$ = $3H_2\uparrow$ + $2Al(OH)_3$ \Rightarrow যালুমিনিরাম জল হাইড়োজেন Al -হাইড়োকসাইড Zn + H_2O = $H_2\uparrow$ + ZnO জিংক জল হাইড়োজেন জিংক অক্নাইড

(খ) উচ্চতর তাপাংকে (At higher temperature): লাল তপ্ত আয়রনের উপ্পরে বাষ্প চালাইলে হাইড্রোজেন ও কারীয় অক্সাইড তৈরী হয় । অহরপ ভাবে ম্যাগনেসিয়ামের উপরেও বিক্রিয়া সম্ভব:

$$3Fe$$
 + $4H_2O$ = $4H_2\uparrow$ + Fe_3O_4
সার্ব বাপ হাইড্রোজন ফ্রেসা-ফেরিক অক্নাইড

(ব) **লেডের সজে বিক্রিয়**। লেডের বা সীসার সঙ্গে বিশুদ্ধ জলের কোন বিক্রিয়া নাই। কিন্তু জলে অক্সিজেন মিপ্রিত থাকিলে স্বাভাবিক তাপাংকেই লেড ক্ষয় হইয়া হাইড্যোকসাইড গঠন করে। ধথা:

$$2Pb$$
 + O_2^- + $2H_2O$ = $2Pb(OH)_2$

- (ও) বিক্রিয়াছীন খাতুঃ হাইড্রোজেনের নিচে অবস্থিত টিন, কপাব, মার্কারী, সিলভার, প্লাটনাম ও গোল্ডের উপরে জলেব কোন বিক্রিয়া নাই। লাল তপ্ত কপারের বাম্পের উপরে কোন বিক্রিয়া নাই, কিছু খেত-তপ্প কপারকে জল সামান্ত পরিমাণে অক্সাইডে পরিণ্ড করে।
- (viii) অধাতুর ক্রিয়া (Action of non-metal)ঃ ভলের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ার খাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও ওজন রূপে (O₃) অক্সিজেন তৈরী হয়। স্থালোকে ক্লোরিন ও ব্রোমিন অক্সিজেন এবং হাইড্রোক্লোরিক ও হাইড্রোব্রোমিক অ্যাসিড তৈরী করে। লাল তথ কার্বন বাপোর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইছ (ওয়াটার গ্যাস) তৈরী করে। সিলিকনের সঙ্গে অহুরূপ বিক্রিয়া ঘটে খেড-তপ্ত অবস্থায়। নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, সালফার, ফসফরাস (কার্বক্রিক্রেয়াহীন) ইত্যাদি অ-ধাতুগুলি জলের উপরে বিক্রিয়াহীন।

$$3F_2$$
 + $3H_9O$ = O_3 + $6HF$
্ষ্ণোরন

ত্বলান

 $2Cl_9$ + $2H_2O$ = $4HCl$ + O_2 \\
হ্লোরন

ত্বলান

 $2Br_9$ + $2H_2O$ = $4HBr$ + O_2 \\
ব্রোমন

ত্বলান

 C + $2H_2O$ = $4HBr$ + O_2 \\
হাইড্রোরোমিক অ্যাসিড অকসিজেন

 C + $2H_2O$ = $2H_2$ \\
সাল তথ্য কার্বন

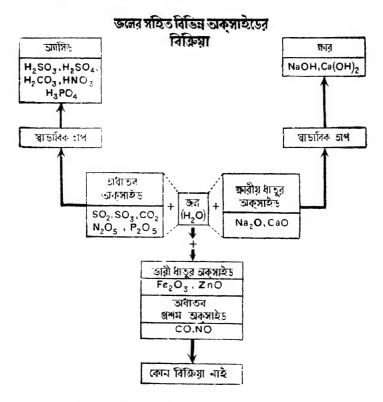
ত্বলান

 C + $2H_2O$ = $2H_2$ \\
সাল তথ্য কার্বন

 C + $2H_2O$ = $2H_2$ \\
সাল তথ্য কার্বন

 C + $2H_2O$ = $2H_2$ \\
সাল কন ডাই-জকসাইড

জলের সক্ষে ক্লোরিন ও ব্রোমিনের মিশ্রণকে ষ্ণাক্রমে ক্লোরিন জল (Chlorine water) ও ব্রোমিন জল (Bromine water) বলা হয়। ক্লোরিন বা ব্রোমিনের সংপ্তক দ্রবণ 0°C তাপাংকে ক্লোরিন হাইড্রেট (chlorine hydrate)—Cl₂, 6H₂O বা ব্রোমিন হাইড্রেট (Bromine hydrate)—Br₂, 8H₂O ক্লটিক তৈরী হয়।



- (ix) ধাতুর অক্সাইডের বিক্রিয়া (Action of metallic oxides):
- (ক) নোভিয়াম, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়াম জাতীয় ক্ষারীয় ধাতুর অক্সাইভের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্ষার তৈরী হয়। যথা:

$$K_2O$$
 + H_2O = $2KOH$
পটাদিয়াম মুনোকসাইড জল কৃষ্টিক পটাস

 CaO + H_2O = $Ca(OH)_2$
ক্যালদিয়াম অকসাইড জল ক্যালদিয়াম হাইড্রোকসাইছ

 MgO + H_2O = $Mg(OH)_2$
ম্যাগনোদিয়াম জল ম্যাগনেদিয়াম হাইড্রেকসাইড

এরপ বিক্রিয়ার পরে প্রাপ্ত তরলে লাল লিটমাদ কাগজ ভিজাইলে ইহা নীল হইয়া যায় এবং তাহাতে প্রমাণিত হয় যে দ্রবণে ক্ষার স্বাষ্ট ইইয়াছে। ক্ষারীয় ধাতুর অক্সাইড মিশ্রণের আগে লাল লিটমাদ কাগজ জ্বন্ধে ভিজাইলে তাহা লালই থাকে। (থ) স্বাভাবিক অবস্থায় কপার, আয়রন, জিংক, মার্কারী ইত্যাদি ভারী ধাতুর অক্সাইড জ্বনের সলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে দক্ষম নয়।

(x) অ-ধাতব অক্সাইতের বিক্রিয়া (Action of non-metallic oxides):—(ক) কার্বন, সালফার, ফসফরাস, নাইট্রোজেন ইত্যাদি ধাতুর অক্লাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া বিভিন্ন অধাতুর নামযুক্ত অ্যাসিড তৈরী স্বয়। যথা:

$$CO_2$$
 + H_2O = H_2CO_3
কার্বন ডাই-অকসাইড জল কার্বনিক আাসিড (অন্তারী)

 SO_2 + H_2O = H_2SO_3
সালফার ডাই-অক্সাইড জল সালফিটরাস আাসিড (অন্তারী)

 SO_3 + H_2O = H_2SO_4
৪-ট্রাই-অকসাইড জল সালফিটরিক আাসিড

 P_2O_5 + $3H_2O$ = $2H_3PO_4$
 P -পেণ্টোকসাইড জল সমন্বিক আাসিড

 N_2O_3 + H_2O = $2HNO_2$
 N -ট্রাই-অক্সাইড জল সাইট্রাস আাসিড

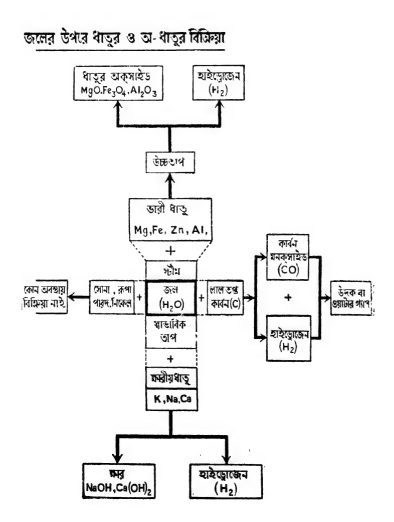
 $2NO_2$ + H_2O = HNO_3 + HNO_3
 N -ডাইঅক্সাইড জল সাইট্রিক আাসিড

 N_2O_5 + H_2O = HNO_3
 N -তাইঅক্সাইড জল সাইট্রিক আাসিড নাইট্রাস আাবিড

 N_2O_5 + H_2O = HNO_3
 N -গেন্টোকসাইড জল নাইট্রিক আ্যাসিড

বিক্রিয়ার পরে দ্রবণে নীল লিটমান ডুবাইলে লাল বর্ণ ধারণ করে। কারণ দ্রবণে অ্যানিড তৈরী হয়। কিন্তু বিক্রিয়ার আগে জলে লিটমান ডুবাইলে লিটমানের বর্ণে কোন পরিবর্তন ঘটে না।

(ঘ) নাইট্রিক অক্দাইড (NO), কার্বন মনোক্দাইড (CO), জাতীয়-অধাতব অক্দাইড জলে অন্তবনীয় ও বিক্রিয়া হীন।



- (xi) **স্ফটিক জঙ্গ** (Water of crystallisation): স্ফটিক জল । অনেক দোদক স্ফটিকের বর্ণ ও আকার স্ষ্টের জন্ম দায়ী।
- (xii) **ভারামোনিয়ার বিক্রিয়া (Action of ammonia):** ভারমোনিয়া জলের দক্ষে বিক্রিয়ায় হাইড্রোকসাইড তৈরী হয়। এই স্তবণকেই লঘু ভারমোনিয়া (dilute ammonia) বলা হয়। যথা:

(xiii) জল বিশোষক (Absorbents of water): বিগলিত (fused) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ($CaCl_2$), ঘন সালকিউরিক আ্যাসিড (Conc. H_2SO_4), ফসফরাস পেন্টোকসাইড (P_2O_5), সিলিকা জেল (সিলিকার-কলয়ডিয় দ্রবণ) এবং ম্যাগনোসিয়াম পারক্লোরেট [$Mg(ClO_4)_2$] বিশেষ ভাবে জল শোষণ করিতে সক্ষম।

জ্ঞানের সনাক্তকরণ (Identification of water): বিশুদ্ধ জল বর্ণহীন, স্বাদহীন ও গছহীন পদার্থ। (ii) বিশুদ্ধ জলের সংস্পর্ণে লাল বা নীল লিটমাস কাগজের কোন বর্ণাস্তর ঘটেনা। (iii) বিশুদ্ধ জল 0°C তাপাংকে বরফে এবং 760 mm চাপ ও 100°C তাপাংকে বাস্পে পরিণত হয়। (iv) অনার্দ্র সালা কপার সালফেট পাউডার জ্বলের সংস্পর্ণে নীলবর্ণে পরিণত হয় (v) পটাসিয়াম জ্বলের সংস্পর্ণে হাইড্রোজেন স্বাচ্চ করে এবং সেই হাইড্রোজেন স্বতঃ ফুর্তভাবে জ্বলিয়া ওঠে। (vi) চুন জ্বলের সংযোগে উদ্বাপ স্বাচ্চ করিয়া প্রথমে ফুটিয়া ওঠে এবং পরে ভাঙ্কিয়া ক্যালসিয়াম হাইড্রোক-সাইড তৈরী করে (বিক্রিয়া পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে।)

বিশুদ্ধ জলের পরীক্ষা (Test of purity of water): (i) জল বিশুদ্ধ হইলে বাস্পায়নের ফলে পাত্রে কোন অবশেষ থাকে না, কিন্তু সাধারণ জলে অবশেষ থাকে। বিশুদ্ধ জলে কোরাইড ও সালফেট জাতীয় প্রবর্ণীয় লবণ, ক্যালসিয়াম যৌগ ও জ্যামোনিয়াম যৌগ বে পাওয়া যায় না তাহ। নিয়ের পরীক্ষায় জানা যায়: এই পরীক্ষাগুলি এবং সনাক্তকরণে উল্লিখিত ভৌত ও রাদায়নিক ধর্মগুলির পর্যবেক্ষণে কোন জলের নম্না (sample) বিশুদ্ধ কিনা তাহা বলা যায়।

পরীক্ষা	মিশ্ৰিত বিকাৰক	ক্লেব জ্ঞল	'বশুদ্ধ পা'তত ক্লম
(i) ক্লোরাইড	AgNO,+লবু HNO, (সিলভার নাইট্রেট)	সাদা অধঃকেপ পড়ে	কোন অবঃক্ষেপ পড়ে না
(ii) সালফেট	BaOl _s + লঘু HOl (বেবিবাম ক্লোৱাইড)	সাদা অধঃকেপ পড়ে	কোন অ বঃকে প পড়ে না
(iii) কালেসিয়াম -	অক্জলেট+লঘু	া সাদা অধঃক্ষে প পড়ে :	কোন অধঃকেপ পড়ে না
(iv) আনুমোৰিযা	অ্যাসেটিক অ্যাসিড নেসলাব-বি-একেণ্ট	জন বাদামী বর্ণে পবিশত হয	কোন বৰ্ণ স্টে হয় না

জলের আয়তনিক ও তৌলিক গঠন

(Volumetric and Gravimetric composition of water)

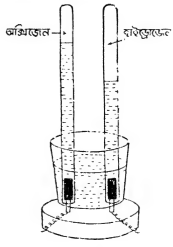
জল মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে গঠিত একটি ঘৌগিক পদার্থ। তাই, জল রাসায়নিক অর্থে হাইড্রোজেন অক্সাইড (Hydrogen Oxide)।

জলের আয়তনিক গঠন (Volumetric composition)

জলের মধ্যে তড়িং প্রবাহিত করিলে জল বিষ্কু বা বিশ্লেষিত হইছা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদের পরিণত হয়। জাবার হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদের মিশ্রণের মধ্যে তড়িং প্রবাহিত করিলে গ্যাস তুইটির সাবোগে বা সংশ্লেষণে জল গঠিত হয়। এই পরীক্ষা তুইটিতে স্বাভাবিকভাবে প্রমাণিত হয় যে, জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি বৌগিক পদার্থ। জলের মধ্যে আয়তন হিসাবে কতভাগ হাইড্রোজেন এবং কত ভাগ অক্সিজেন আছে তাহাও এই পরীক্ষা হারা জানা বায়।

(i) **জলের ওড়িৎবিশ্লেষণ বা বিযুক্তি** (Electrolysis of water) প্রীক্ষা: একটি ভণ্টালিটার (Voltameter) লও। এরপ ভন্টামিটার একটি কাচের বাটি মাত্র। এই বাটির তলায় কাচ গলাইয়া খাড়াভাবে তুইটি

প্লাটিনামের পাত বদানো থাকে এবং প্লাটিনামের পাত তুইটির তলায় সংযুক্ত থাকে প্লাটিনামের তার। এই ভন্টামিটারটি সাধারণত একটি কাঠের আসনের উপর বদানো থাকে। ভন্টামিটারে কিছু জল লও এবং জলের মধ্যে কয়েক ফোটা সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাও। তুইটি জলভরা অংশাংকিভ কাচের নল উপুড় করিয়া ভন্টামিটারের প্লাটিনাম পাত তুইটির উপরে বসাইয়া দাও। এখন প্লাটিনাম পাতের সঙ্গে সংযুক্ত প্লাটিনামের তার তুইটি ব্যাটারীর পজেটিভ ও নিগেটিভ তভিদ্বারের সঙ্গে লাগাইয়া দাও।



দেখিবে, প্লাটনাম পাতের ম্থে
গ্যাদ স্প্টি ইইতেছে এবং তাহা বৃদবৃদের আকারে অংশাংকিত কাচের
নলে জনা ইইতেছে। পজেটিভ
ভড়িদ্দ্বারে বা অ্যানোডে উৎপন্ন
হইবে অক্সিজেন গ্যাস এবং
নেগেটিভ ভড়িদ্দ্বারেবা ক্যাথোডে
উৎপন্ন হইবে হাইড্রোজেন গ্যাস।
কিছুক্ব ব্যাটারীর ভড়িৎ চালাইবার
পরে দেখা ঘাইবে যে পজেটিভ ভড়িদ্ঘারে স্থাপিত অংশাংকিত-নলে হতখানি অক্সিজেন গ্যাস জনা ইইয়াছে,

ভল্টামিটাবে জলেব বিলেবণ

নেগেটিভ তড়িংহারে স্থাপিত কাচের নলে ঠিক তার **বিশুণ আয়তনের** হাইড্রোজেন গ্যাস জমা হইয়াছে। পজেটিভ তড়িদ্ধারের কাচের-নলের গ্যাসের মধ্যে জ্ঞান্ত পাটপাঠি ধরিলে পাটকাঠিট উজ্জ্ঞল শিথায় জ্ঞানিতে আরম্ভ করে। ইহাই অক্'সজেন। বিশুণ আয়তনের অপর পরীক্ষানলের গ্যাসটির মধ্যে জ্ঞান্ত পাটকাঠি ধরিলে পাটকাঠিট নিভিয়া যায়, কিন্তু গ্যাসটি নিজেই জ্ঞান্থিটে। এই গ্যাসটি হাইড্রোজেন।

এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে, জল একভাগ আয়েতনের অক্সিজেন।
ও সুইভাগ আয়তনের হাইড়োজেন দারা গঠিত। যথা:

জন
$$\rightarrow$$
 $\boxed{}$ + $\boxed{}$ (H_sO) 2 মারতন H_s 1 মারতন O_s

(ii) জলের সংশ্লেষণ বা সংযুক্তি (Synthesis of water) পরীকাঃ একটি ইউভিওমিটার (Eudiometer) লও। এরূপ ইউভিয়োমিটার একমুখ বন্ধ অংশাংকিড (measured) একটি কাঁচের লম্বা নল। এই নলের

বদ্ধ মুখে কাচ গলাইয়া প্লাটনামের তুইটি তার ফিট-করা থাকে। এই ইউডিয়োমিটারটি পারদ দ্বারা পূর্ণ কর এবং নলটি ধারকের সাহায্যে আরেকটি পারদ ভরা বাটতে উপুড করিয়া দাঁড করাইয়া রাখ। এই ইউভিয়োমিটারের भारत मताहेश अधाय नामत मार्था 20 c. c. हाहेर्ड्यास्त्रन গ্যাস ভর এবং ইহার পর 10 c. c. অক্সিজেন গ্যাস ভর। অর্থাৎ, ইউডিয়োমিটারে তুই আয়তন পরিমাণে হাইড্রোজেনের দক্ষে এক আম্বতন পরিমাণে অক্সিজেন মিশ্রিত কর। এখন পারদের বাটিতে একটি রবারের পাতের উপরে ইউভিয়োমিটারের গোডাটি চাপ দিয়া বসাইয়া ধারকের সাহায়ে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসভরা ইউভিয়োমিটারটি দাঁড় করাইয়া দাও। এইবার



সংযুক্তি পৰীকা

ইউডিয়োমিটারের মাথায় সংযুক্ত তার হইটি ব্যাটারীর পজেটভ ও নেগেটভ ভড়িদ্বারের সঙ্গে সংযুক্ত কর।

ব্যাটারীর সঙ্গে তার ছুইটি সংযুক্ত করার সঙ্গে সঙ্গে ইউডিয়োমিটারের ণাাদের মধ্যে আলোর ঝলক দিয়া একটি বিক্ষোরণ ঘটিবে এবং হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস সংযুক্ত হইয়া জলে পরিণত হইবে। এখন ইউভিয়োমিটারের গোডা হইতে ধীরে ধীরে রবারের প্যাডটি সরাইয়া লও। দেখিবে, ইউভিছো-মিটার প্রায় সম্পূর্ণভাবে পারদে পূর্ণ হইয়া বাইবে। অল্প আয়তনের অকসিজেন ও হাইডোজেন গ্যাদ দংযুক্ত হইয়া মাত্র কয়েক কণা তরল জল গঠন করে। এই তরল জলকণার স্বায়তন স্বতি সামার। তাই ইউভিয়োমিটারের মধ্যে জল তৈরী হওয়ার পরে তড়িৎ-বিশ্লেষণের আগের গ্যামপূর্ণ স্থানটি কার্যত শত্ত হইয়া যায় এবং পারদ এই শৃত্তস্থান পূর্ণ করে।

এই পরীক্ষায়ও প্রমাণিত হয় বে, ছইভাগ আয়তনের হাইড্রোজেন এবং এক ভাগ আয়তনের অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থ জল গঠন করে। যথা:

এক আয়তন অক্সিজেন+গুই আয়তন হাইড্রোজেন→ → ভড়িদ্স্পর্শ → জল

জলের ফর্লা নির্ণয় (Formula of water) । জল বিশ্লেষণে বা সংশ্লেষণে দেখা যায় আয়তন হিসাবে জলে তুই আয়তন হাইড্রোজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেন বর্তমান। অর্থাৎ

क्रम मः अव वा विद्वाया मत्रकात वा भावता यात्र :

2 আয়তন হাইড্রোজেন + 1 আয়তন অক্সিজেন

স্মাভোগাড়োর প্রকল্প সম্বায়ী সম চাপ ও তাপাংকে সম স্মায়তন যে কোন গ্যাসে সমসংখ্যক স্বাপু বর্তমান।

স্তরাং যদি এক আয়তন গ্যাসে 'n' সংখ্যক প্রমাণু থাকে তাহা হইলে হাইড্যোজেন ও অক্সিজেনের আয়তন প্রমাণু সংখ্যা অম্যায়ী:

कन मराभ्रम वा विद्धारा पत्रकात वा भाउमा माम :

2n शरेएडार बन चन् + n चक्निर बन् चन्

অথবা 2 হাইড্রোজেন অণু + 1 অকৃসিজেন অণু

चथरा 1 हाहरङ्गास्क्रन चर् 🕂 🧯 चक्त्रिस्क्रन चर्

স্মান্ডোগাড্রোর উপ সিদ্ধান্ত অহ্যায়ী প্রতিটি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন স্ববু তুইটি করিয়া পরমাবু বারা গঠিত।

মৃতরাং এক অণু জল সংশ্লেষণে বা বিশ্লেষণে দরকার বা পাওয়া যায় :

2 हाई एड्डा एक न भव भाग + 1 व्यक्ति एक न भव भाग

তাই জলের ফমূলা $(2H+O) \rightarrow H_2O$

বান্তব পরীক্ষায় জানা যায় জলের বাষ্প-ঘনত্ব (vapour density)=9
জ্যাভোগাড়োর উপ-দিদ্ধান্ত অন্তবায়ী

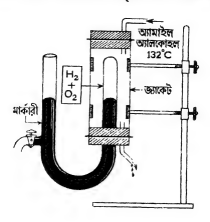
আগবিক ওজন=2 × বাষ্প-ঘনত

∴ জলের আণবিক ওজন = 2 × 9 = 18

.উপরোক্ত পরীক্ষার ফল পর্বালোচনায় প্রাপ্ত জলে ফর্ম্লা H_2O এবং ইহার আণবিক গুজন $=2\times1+16=18$

স্থতরাং জলের ষ্থার্থ ফ মূলা—H₂O

(iii) **হৃক্ম্যানের পরীকা** (Hofmann's Experiment): তুই সায়তন হাইড্রোজেন এবং এক সায়তন অক্সিজেনের বিক্রিয়ায়ুরে তুই সায়তন



জলীয় বাশ্প উৎপন্ন হয় হফম্যানের পরীক্ষায় তাহা স্থাপ্টভাবে অনুধাবন করা যায়।

হফমানের পরীক্ষা-যন্ত্রটি একটি প্রশন্ত ব্যাস U-নলরূপে গঠিত। ইহার বাহু-নল তুইটির একটির মুখ খোলা এবং অপরটির বন্ধ। বন্ধ মুখ বাহু-নলের উব্বাংশে কাচ বিগলিত করিয়া তুইটি প্লাটিনামের তার সংযুক্ত করা থাকে। U-নলের এই বন্ধ মুখ বাহুটি একটি কাচের জ্যাকেট দারা আবৃত রাখা হয়।

U-নলটি প্রথমে পারদে (মার্কারী) ভরা হয় এবং এই মার্কারী সরাইয়া বন্ধ-মুঞ্জ বাহ্-নলে 2 আয়তন হাইড্রোজেন এবং 1 আয়তন অক্সিজেন (মনে কর, 10 c. c. H_2 এবং 5 c. c. O_2) ভরা হয়। এখন বন্ধ-মুখ বাহ্-নলের জ্যাকেটের মধ্যে আগম-নালার (inlet) মাধ্যমে 132°C তাপাংকে প্রাপ্ত আগমাইল আগলকোহল বাষ্প চালান হয়। এই বাষ্প অপর একটি নির্গম-নালার পথে জ্যাকেট হইতে বাহির হইয়া য়য়। এরূপ ব্যবস্থার পরে U-নলে অপর বাহ্-নলে খোলা-মুখটি বন্ধ করিয়া প্রাটিনাম তার হইটি একটি ব্যাটারীর তড়িং-প্রাপ্তের সঙ্গে যুক্ত করিয়া তড়িং চালান হয়। ইহার ফলে বন্ধ-বাহ্-নলে অক্সিজেন হাইড্রোজেন মিশ্রণে এক ঝলক তড়িং খেলিয়া জল গঠনের বিক্রিয়া ঘটে এবং ধেহেতু বাহ্-নলটি 132°C তাপাংকিত আগমাইল আগলকোহল ছারা আয়ত থাকে, সেজস্তা বিক্রিয়ার উৎপন্ন জল বাষ্পীয় অবস্থায় পাওয়া য়ায়।

এরপ পরীক্ষায় দেখা যায় যে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন জলীয় বাশ্পের আয়তন বিক্রিয়ার আগে, ব হাইড্যোজন ও অক্সিজেনের মিশ্র আয়তনের হই তৃতীয়াংশ। হতরাং পরীক্ষার ফল দৃষ্টে এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে তুই আয়তন হাইড্যোজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেন বিক্রিয়া ঘটাইয়া তুই আয়তন জলীয় বাষ্পার্যন করে। যথা:

□□ + □ → □□

2 আয়তন হাইড্রোজেন 1 আয়তন অক্সিজেন 2 আয়তন জলীয় বাশ্প জলের ফয়ুলা নির্ণয় (Determination of formula of water) ঃ [এই অংশটি বিতীয় ভাগে আ্যাভোগাড্রোর প্রকল্প পঠনের পরে অয়ৢ-ধাবনবোগ্য]

হফম্যানের পরীক্ষা হইতে জানা যায় 2 স্বায়তন হাইড্রোজেন ও 1 স্বায়তন স্বাকসিজেন 2 স্বায়তন জলীয় বাষ্প গঠন করে।

আ্রাভোগাড়োর প্রকল্ল বলে যে সমচাপ ও তাপাংকে সম্আয়তন মে কোন গ্যাসে সম সংখ্যক অণু বর্তমান থাকে। স্থতরাং এক আয়তন গ্যাসে যদি 'n' সংখ্যক অণুথাকে, তাহা হইলে:

2n हाहराष्ट्रारक्त वार्+n व्यवित्रक्त वार् गर्वन करत

2n জলীয় বাস্পের অণু

অথবা 2 হাইড্রোজেন অণু +1 অক্সিজেন অণু গঠন করে

1 জলীয় বাম্পের অণু

অথবা 1 হাইড্রোজেন অণু + টু অকসিজেন অণু গঠন করে

1 জলীয় বাম্পের অণু

• আভোগাড়োর উপ-সিদ্ধান্ত অন্তথায়ী হাইড্রোজেন ও অকসিজেন অণু চইটি করিয়া পরমাণ্ বারা গঠিত।

স্বতরাং 2 হাইড্রোজেন প্রমাণ + 1 অক্সিজেন প্রমাণ্ গঠন করে
1 জলীয় বাস্পের অণু

অর্থাৎ একটি জল অণুর ফর্ম্লা—H₂O

বান্তব পরীক্ষায় জানা যায় জলীয় বাপোর বাষ্ণা ঘনত

(Vapour density)=9

আভোগাড়ো প্রকল্পের উপ-সিদ্ধান্ত অমুবারী

জলের আণবিক ওজন $=2 \times 9 = 18$

হক্ষমান পরীক্ষার ফল হইতে নির্ণীত জল অণুর ফ্মৃলা H_9O , স্তরাং এরপ জলের (H_9O) আণবিক ওজন $=2\times1+16=18$.

তাই জলের ষ্ণার্থ আণবিক ফ্মুলা—H2O

2. জলের তৌলিক বা ওজনগত গঠন (Gravimetric Composition of water)

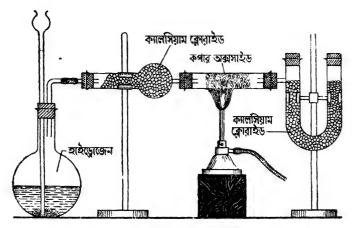
জলের তোলিক বা ওজন গত (by weight) গঠন অর্থাৎ ওজন হিসাবে জলের মৌল উপাদান হাইড্রোজেন ও অকসিজেনের অমুপাত কত তাহা নির্ভূলভাবে সর্বপ্রথম স্থির করেন বিজ্ঞানী ডুমা (Duma)। ডুমার পরীক্ষার মূলনীতি অমুরপ:

রাসায়নিক তত্ত্ব (Chemical Principle)ঃ তথ্য কিউপ্রিক অকসাইডের (CuO) উপরে হাইড্রোজেন (H_2) চালনা করিলে কিউপ্রিক অকসাইড বিজারিত হইয়া ধাতব কপারে পরিণত হয়। ব্যবস্তুত হাইড্রোজেন ও কিউপ্রিক অক্সাইড যদি বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হয় এবং বিক্রিয়ার আগে কিউপ্রিক অক্সাইড এবং বিক্রিয়ার পরে প্রাপ্ত কপার এবং জল (বাশা) যদি নির্ভূলভাবে ওজন করা যায় ভাহা হইলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের তৌলিক অমুপাত (ratio) সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব। কিউপ্রিক অক্সাইড হইতে কপারের ওজন বাদ দিলে পাওয়া যায় অক্সিজেনের ওজন এবং জলের ওজন হইতে এই অক্সিজেনের ওজন বাদ দিলে পাওয়া যায় হাইড্রোজেনের ওজন হাইড্রোজন ও অক্সিজেনের ওজন বাদ দিলে পাওয়া যায় হাইড্রোজেনের ওজন হাইড্রোজন ও অক্সিজেনের ওজনের তুলনা করিলে বাস্তব পরীক্ষার অমুপাত (ratio) অমুক্সপ নির্দিষ্ট হইবে:

পরীক্ষা (Expt): ডুমার পরীক্ষার মূল পদ্ধতির সরল ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা এইভাবে করা যায়:

এই পরীক্ষার কিউপ্রিক অকসাইড রাধার জন্ম ব্যবহার করা হয় একটি শক্ত কাচের দহন নল (combustion tube) বা বালব (bulb) এবং কিউপ্রিক অকসাইড বৃনদেন দীপের সাহায্যে উচ্চ তাপাংকে উত্তপ্ত করা হয়। দহন-নলের বা বাল্বের আগম-মুথে (inlet) একটি বিগলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা U-নল এবং নির্গম-মুথে (outlet) আরেকটি বিগলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা U-নল বায়ু নিরন্ধভাবে (air-tight) ফিট করা থাকে। ঘিতীয় U-নলে বায়ুর জলীয় বাষ্প্রপ্রবেশ রোধ করার জন্ম ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা আরেকটি রক্ষক-নল

(guard tube) লাগান থাকে। জিংক ও সালফিউরিক স্মাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন তৈরী করা হয় এবং এই হাইড্রোজেন নির্গম-নলের মাধ্যমে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার



জলের তৌলিক গঠনের গরীকা

সময়ে শুক্ষ হইয়া দহন-নল বা বাল্বে প্রবেশ করে। বিজ্ঞারণের ফলে উৎপন্ন জলীয় বাষ্প শোষণ করে দহন-নলের নির্গম-মৃথের দঙ্গে যুক্ত U-নলের ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড এবং দহন নলে অবশিষ্ট থাকে ধাতব কপার। দহন-নল বা বাল্ব উত্তপ্ত করার পূর্বে হাইড্যোজেন চালাইয়া এরপ নল বা বাল্বে অবস্থিত বায়ু অপসারিত করা হয় এবং পরীক্ষার পরেও ব্নসেন দীপ সরাইয়া হাইড্যোজেন প্রবাহিত করিয়া ইহা শীতল করা হয়।

উপরের পরীক্ষাটি ডুমার পরীক্ষার একটি অতি সরল বর্ণনা। বান্তব পরীক্ষার ডুমা হাইড্রোজেন বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ করার জন্ম লেড নাইট্রেট দ্রবণ, দিলভার সালফেট দ্রবণ, কঠিন কস্টিক পটাস, ঘন সালফিউরিক আাসিড এবং বিগলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা পাঁচটি U-নল ব্যবহার করেন এবং উৎপন্ন জলীয় বাপা সংগ্রহ করার জন্ম দহন-নল বা বালবের নির্গম মূথে একটি অতিরিক্ত বাল্ব, একটি কঠিন ক্ষিক পটাস ভরা এবং তুইটি ফসফরাস পেন্টোক্সাইড ভরা U-নল এবং শেষ প্রান্তে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা একটি ক্ষক-নল বাবহার করেন।

পরীক্ষার ফল গণনা (Calculation of results) :

পরীক্ষার পূর্বে দহন-নল + কিউপ্রিক অকসাইডের ওজন = $\mathbf{W_{g1}}$ গ্রাম পরীক্ষার পরে দহন-নল + কপারের ওজন = $\mathbf{W_{g2}}$ গ্রাম পরীক্ষার পূর্বে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-ভরা \mathbf{U} -নলের ওজন = $\mathbf{W_{g2}}$ গ্রাম পরীক্ষার পরে জলীয় বাপা+ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা

U-নলের ওজন = W₄ গ্রাম

ম্বভরাং অক্সিজেনের ওন্ধন $=(W_1-W_2)$ গ্রাম এবং জলের ওন্ধন $=(W_4-W_3)$ গ্রাম

় হাইড্রোজেনের ওজন = $[(W_4 - W_3) - (W_1 - W_2)]$ গ্রাম নিভূলি পরীক্ষায় দেখা যায় :

হাইড্রোজেনের ওজন =
$$\frac{[(W_4 - W_3) - (W_1 - W_2)]}{(W_1 - W_2)} = \frac{1}{8}$$

[বাস্তব পরীক্ষার ভুমার ফল অহুরূপ: হাইড্রোজেন/অকসিজেন =

1:7.987

জলের ফর্লা নির্ণয় (Determination of formula of water): প্রীক্ষার ফল অহ্যায়ী জানা যায় যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ভৌলিক বা ওজনগত অহুপাত—1:8;

স্ত্রাং দেখা যায়, $\frac{1}{8} = \frac{a \times হাইড্রোজেনের পারমাণ্রিক ওজন <math>b \times$ স্বৃদ্ধিনের পারমাণ্রিক ওজন

অর্থাৎ জলের অণুতে হাইড্রোজেন ও অকসিজেনের প্রমাণুব সংখ্যার ক্ষমণাত = $\frac{a}{b}$

$$\dots \quad \frac{1}{8} = \frac{a \times 1}{b \times 16}; \quad \text{wath} \quad \frac{a}{b} = \frac{2}{1}.$$

এরপ অমুপাত দৃষ্টে এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে একটি জলের অণুতে তুইটি হাইড্যোজনে ও একটি অকসিজেন পরমাণু বর্তমান। স্থতরাং জলের ফর্ম্লা—

H₂O.

বান্তব পরীক্ষায় দেখা যায় যে জলের বাষ্প ঘনত (Vapour denisity)=9

.'. অ্যাভোগাড়োর উপ-সিদ্ধান্ত অহুষায়ী জলের আণবিক ওজন

ডুমার পরীক্ষা-লব্ধ ফর্ম্পা অতুষায়ী জলের ($m H_2O$) আগবিক ওজন

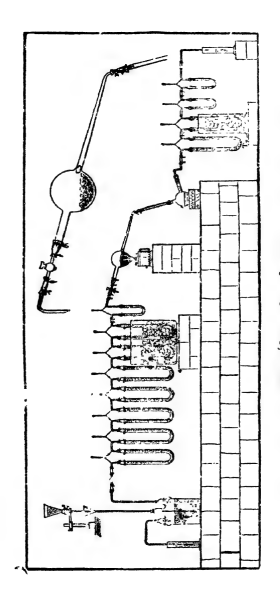
 $=2\times1+16=18$

স্তরাং এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে জলের যথার্থ ফম্লা—H2O.

ভুমার পরীক্ষার সতর্কতা (Precautions in Duma's Expt) ঃ
(i) এরূপ পরীক্ষার হাইড্রোজেন ও কিউপ্রিক অকসাইড শুরু ও বিশুদ্ধ হওয়া
দরকার। (ii) পরীক্ষার ব্যবহৃত U-নল, বাল্ব ইত্যাদি বায়ুর নিরন্ধ্রভাবে
ফিট করা প্রয়োজন। (iii) বিজারণ ক্রিয়া আরম্ভ করার পূর্বে দহন নল বা
বাল্বের বায়ু হাইড্রোজেন হারা প্রতিস্থাপিত করা আবশুক। (iv) পরীক্ষার
পরে কপারকে পুনরার অকসাইডে পরিণত হওয়ার স্থানা না দেওয়ার জন্ম এবং
পরীক্ষার উৎপন্ন জলীয় বাপোর দহন-নলম্থী পশ্চাৎধাবন রোধ করার জন্ম
দহন-নল শীতল না হওয়া পর্যন্ত হাইড্রোজেনের প্রবাহ অব্যাহত রাখা দরকার।
(v) বায়ুর বাষ্প পরীক্ষা-দল্লে প্রবেশ রোধ করার জন্ম একটি রক্ষক-নল ব্যবহার
করা প্রয়োজন।

ভূমার পরীক্ষার তেটি (Defects): (i) পর্যাপ্ত সতর্কতা সংস্বেও দহন-নলে বা বালব যে হাইড্রোজেন দ্বারা পূর্ণ থাকে তাহা কপারের ওজনে সামান্ত তারতম্য ঘটায়। (ii) হাইড্রোজেন উৎপাদনের জন্ত ব্যবহৃত সালফিউরিক অ্যাসিডে যে সামান্ত অক্সিজেন দ্রবীভূত থাকে তাহ। বিজ্ঞারণের পরে প্রাপ্ত কপারকে পুনরায় অক্সাইডে পরিণত করে এবং সেজন্ত ভূমার স্ক্রপরীক্ষায় উৎপন্ন জলীয় বাষ্পের ওজন সামান্ত বৃদ্ধি পায়।

তুমার পরীক্ষাঃ 1878 খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথম জলের তেলিক গঠন নির্ণন্ন করেন ফরাসী বিজ্ঞানী তুমা। তুমা হাতে-কলমে কাজ করার একজন দক রাসায়নিক ছিলেন। এই পরীক্ষাটি নিতৃ লভাবে সম্পান্ন করার জক্ত তিনি পরীক্ষার যন্ত্রগুলি বিস্তৃতভাবে সাজান। হাইড্রোজেন গ্যাস যাহাতে বিশুদ্ধ হয় ভাহার জক্ত তিনি ভামার জক্সাইড-ভরা দহন-নলের প্রবেশ মূবে লেড নাইট্রেট প্রবেশ, সিলভার সালফেট প্রবেশ, কঠিন কস্টিক পটাস, ঘন সালফিটরিক জ্যাসিড ও বিগলিত ক্যালসিরাম ক্লোরাইড-ভরা পাঁচটি নল ফিট করেন। সেইরূপ দহন নলের বা বাল্বের নির্গম নলের মূখেও একটি বাল্ব, একটি কঠিন ক্ষিত্রপটাস ভরা U-নল, মুইটি ফসফরাস পেন্টোকসাইড ভরা U-নল এবং বিগলিত ক্যালসিরাম ক্লোরাইড ভরা একটি রক্ষক-নল ফিট করেন। হাইড্রোজেনের সলে অথবা দহন-নল ইইডেনির্গত জলীর বাম্পের সক্রে বাহাডে জক্ত কোন পদার্থ মিশিতে না পারে ভাহার জক্ত তিনি এই সভর্কতা জবলম্বন করেন। বহু, পরিশ্রম ও সভর্কতা সহকারে এই পরীক্ষাটি সফল করার জক্ত ভুমা বে কিরুপ উপারে পরীক্ষা-যন্ত্রটি সাজাইয়াছিলেন ভাহার চিত্র আজও বিজ্ঞানী-সমাজে এক প্রদর্শনীয় জিনিস হইয়া আছে। জলের গঠনে ভুমার পরীক্ষা-যন্ত্রের চিত্রটি দেখিলেই ভূমার সত্র্বতার গুরুত্ব করা করা বার। (পর পৃষ্ঠার চিত্র দেখা)।



ণদাৰ্থ ভরা U-নল এবং ডানপাৰ্শে জন-শোষ্ণের জন্তু ক্যাল্সিয়াম কোৱাইড ভব' একাণিক U-নল মামধানে ভাষার অক্ষাইত-ভরা বাল্ব এবং বামপালে হাইড়োজেন বিশুদ্ধ করার জন্ত রামায়নিক জালব ভৌলিক সংঘ্তির পরীকাষ ডুমার যন্ত্র

Questions to be discussed

- 1. Give reasons why you consider water to be a compound and not a mixture? How do you show that water is composed of 2 vols of hydrogen and 1 vol of oxygen?
- 2. What are the reactions of Na, K, Ca, and Fe upon water? Under what condition do they react? Give equations. How the oxides of Na and Ca react with water?
- 8, What is the difference between the products of Ca and CaO upon water? How would you prove that oxide of sodium forms alkali after reaction with water?
- 4. What are the actions of non-metallic oxide upon water? How can you prove that they form acid-water?
- 5. What is volumetric composition of water? Describe an experiment either of analysis or of synthesis of water to determine the volumetric composition of water?
- 6. Describe an experiment by which you can determine the gravimatric composition of water,
- 7. What happens when—(i) Potassium is thrown in water, (ii) lime is treated with water, (iii) Steam is passed over red-hot charcol, (iv) Sulphur trioxide treated with water, (v) carbon dioxide dissolved in water, (vi) ammonia dissolved in water (vii) Nitric oxide treated with water. Give equations where necessary.
- 8. Describe with a sketch the apparatus how you would carry out the experiment and collect the products when electric current is passed through acidified water. How would you identify the products obtained?

H. S 1961 (comp)

- 9. How and under what condition does water reacts with (a) Sodium (b) Iron (c) Phosphorus pentoxide (d) Sodium peroxide (e) Chlorine
- (s) Carbon? Give equations. [H. S. 1968]
- 10. Describe how you would describe the composition of water by volume as well as by weight. [H. S. 1965]
- 11. Under what condition does water react with (a) Iron (b) Carbon and (c) Calcium? Give equations. [H. S. 1965].



1. বস্তুর শতাংশিক গটন

(Percentage composition of Substance)

বিভিন্ন উপাদানে গঠিত কোন বস্তুর উপাদানগুলির শতাংশিক বা শতক্রা হিসাব অর্থাৎ পরিমাণ স্থির করা যায়। ওজন অথবা আয়তন কোন্ হিসাবে উপাদনের শতক্রা হিসাবে লেখা হইবে তাহা বস্তুর কঠিন, তরল বা গ্যাদীয় অবস্থার উপরে নির্ভির করে।

- (i) কঠিন (Solid) বস্তুর শতকর। পরিমাণ ওজন বা গুরুত্ব (by weight) হিসাবে লেখা হয়। যদি বলা হয় লোহার খনিজ কাঁকরে 25% অর্থাৎ শতকরা 25 ভাগ লোহা আছে তবে ব্ঝিতে হইবে যে 100 গ্রাম কাকরের মধ্যে 25 গ্রাম ওজনের লোহা পাওয়া ঘাইবে।
- (ii) গ্যাসীয় (Gaseous) পদার্থের ক্ষেত্রে শতকরা পরিমাণ সাধারণত আয়তন (Volume) হিসাবে লেখা হয়। বায়ুতে 21 % অক্-সিজেন থাকে। ইহার অর্থ 100 c.c. বায়ুর মধ্যে অক্সিজেন থাকে 21 c.c.
- (iii) **তরল পদার্থ** (liquid) ও **তরল জবণের ক্লেত্তে** (solution) **শতকরা পরিমাণ ওজন বা আয়ন্তন** হিসাবে স্থির করা হয়। 100 গ্রাম **জেবণে** কত গ্রাম পদার্থ থাকে অথবা 100 c.c. ক্রবণে কত গ্রাম পদার্থ থাকে তাহা ঘারা পদার্থের শতকরা হিসাব স্থির করা হয়।

10 % সালফিউরিক আাসিডের অর্থ—(i) 100 গ্রাম আাসিড দ্রবণে আছে 10 c.c. সালফিউরিক আাসিড, অথবা (ii) 100 c.c. আাসিড দ্রবণে আছে 10 গ্রাম সালফিউরিক আাসিড।

20 % লবণের জবণের অর্থ 100 গ্রাম জলীয় জবণে আছে 20 গ্রাম লবণ । **উদাহরণ**

(1) Find out the weight of 100 c.c. Sulphuric acid. [sp. gr. of the acid=18]

1 c. c. সালফিউরিক অ্যাসিডের ও রন = 1.8 গ্রাম

∴ 100 ., ,, ,, =1.8 × 100 গ্ৰাম = 180 গ্ৰাম (2) What will be the amount of nitric acid in 1000 c. c. of 70 % nitric acid? Sp. gr. of nitric acid=1'4.

1 c.c. নাইট্রিক অ্যাসিডের গুরুত্ব = 1.4 গ্রাম

- 100 গ্রাম নাইট্রিক অ্যাসিডে থাটি অ্যাসিড = 70 গ্রাম

1400 ,, , , , =
$$\frac{70}{110} \times 1400$$

= 980 sty |

অর্থাৎ 1000 c.c. বা এক নিটার 70 % নাইট্রিক জ্যাসিতে থাঁটি নাইট্রিক জ্যাসিতে পার্ডার বাইবে 980 গ্রাম।

(3) Sp. gr. of hydrochloric acid is 1'1 and its density is 50 %; what will be the amount of pure hydrochloric acid in 500 c.c. of the acid?

1 c.c. হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের ওজন = 1'1 গ্রাম

100 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে থাটি অ্যাসিড = 50 গ্রাম

:. 550 " " " =
$$\frac{50 \times 550}{100}$$
 = 275 of a |

অর্থাৎ, 500 c.c. হাইড্রোক্লোরিক আাদিডে আছে 275 গ্রাম থাঁটি আাদিড।

2. ফমুলার সাহায্যে আণবিক ওজন নির্ণয় (Molecular weight of a Compound)

আগবিক ওজন (Molecular weight): একটি হাইড্রোজন পরমাপুর তুলনায় কোন মৌলিক বা বৌগিক পদার্থের একটি অণু যতগুল ভারী, সেই তুলনামূলক সংখ্যাই সেই পদার্থের আগবিক ওজন। [কিন্তু হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1; স্বতরাং কোন মৌলিক বা বৌগিক পদার্থের পরমাপুর সম্মিলিত ওজন হইবে সেই পদার্থের আগবিক ওজন।

(i) জালের আণেবিক কম্পা ওজন = H_2O মতরাং জালের আণাবিক ওজন = H+H+Oহাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন = 1আক্সিজেন " = 16মতরাং জালের আণাবিক ওজন = 1+1+16=18

অর্থাৎ, অমুপাত হিসাবে জলের অনুতে আছে

হাইড়োছেন অক্সিজেন = 18

্ অর্থাৎ 9 ভাগ জলে পাওদ্ধা যায় 1 ভাগ হাইড্রোজেন ও ৪ ভাগ অক্সিজেন। ওজন হিদাবে বলা যায় 18 গ্রাম জলের মধ্যে থাকে 2 গ্রাম হাইড্রোজেন ও 16 গ্রাম অকসিজেন।

(ii) হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যানিডের আণবিক কর্ম্না=HCl পারমাণবিক ওল্পন: H=1; Cl=35'5 স্বভরাং HCl-এর গণবিক ওল্পন=1+35'5=36'5

(iii) কৃষ্টিক সোভার আণবিক কৃষ্টা = NaOH
পারমাণবিক ওজন: সোডিয়াম = 23; অক্সিজেন = 16; হাইড্রোজেন = 1

হুত্রাং, NaOH-এর আণবিক ওজন = 23+16+1=40

উদাহরণ

(1) What will be the amount of magnesium oxide when 10 gms. of magesium is burnt? At wt. of O=16, Mg=24.

ম্যাগনেসিয়ম অক্সাইডের ফ্যুলা=MgO

ম্যাগনেসিয়ম অক্সাইডের আণবিক ওজন=34+16=40 গ্রাম

অর্থাৎ 24 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ম পোড়াইয়া MgO পাওয়া য়য় = 40 গ্রাম

স্কেরাং 10 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ম পোড়াইয়া MgO পাওয়া য়য়

 $=\frac{40}{24} \times 10 = 16.6$ গ্রান

(2) How much oxygen will be required to produce 50 gms magnesium oxide?

ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের ফম্'লা=MgO

এবং আণবিক ওজন = 24 + 16 = 40

অর্থাৎ 40 গ্রাম MgO তৈরী করার জন্ত দরকার 16 গ্রাম অকসিজেন স্তরাং, 50 গ্রাম MgO তৈরী করার জন্ত দরকার

 $=\frac{1}{6} \times 50 = 20$ গ্রাম অক্সিজেন μ

(3) What are the amounts of hydrogen and oxygen necessary for producing 100 gms of water?

জলের আণবিক কর্মা = H_2O জলের আণবিক ওজন = 2+16=18 আথাৎ 18 গ্রাম জল তৈরী করার জন্ম প্রয়োজন 2 গ্রাম হাইড্রোজেন স্তরাং 100 গ্রাম জল তৈরী করার জন্ম প্রয়োজন $\frac{2}{8} \times 100$ = 11.1 গ্রাম হাইড্রোজেন

এবং 18 গ্রাম জল তৈরী করার জন্ত প্রয়োজন 16 গ্রাম অক্সিজেন স্থতরাং, 100 গ্রাম জল তৈরী করার প্রয়োজন $rac{1}{6} imes 100$

=88.9 গ্রাম অক্সিজেন

(4) How much water will be produced by combining 10 gms of hydrogen with 100 gms of oxygen?

জলের আণ্বিক ফর্ম্না $=H_2O$ জলের আণ্বিক ওজন =2+16=18অধাৎ 10 গ্রাম হাইড্রোজেন যুক্ত হইতে পারে $\frac{1}{2}$ \times 10=80 গ্রাম অক্সিজেনের সঙ্গে

কিছ অক্সিজেন আছে 100 গ্রাম; তাই, (100-80)=20 গ্রাম অক্সিজেন বাকী পড়িয়া থাকিবে এবং জল তৈরী হইবে=10 গ্রাম হাই-

ড্রোজেন +80 গ্রাম অক্সিজেন = 90 গ্রাম জঙ্গ।

(5) Formula of alum is K₂SO₄, Al₂(SO₄)₃, 24H₂O; calclate its molecular weight.

=39+39+32+16+16+16+16+27+27+3(32+16+16+16+16)+24(1+1+16)=948

ফমুলা হইতে উপাদানের শতাংশিক পরিমাণ নির্ণয়

(Percentage composition from formula)

(1) Calculate the percentage composition of hydrogen and oxygen in a molecule of water.

18 ভাগ জলে খাছে 2 ভাগ হাইড্রোজেন

.'.
$$100$$
 " " $1^28 \times 100 = 11.1$ ভাগ হাইড্রোজেন স্থতরাং অক্সিজেন আছে $(100-11.1)=88.9$ ভাগ অর্থাৎ জলের মধ্যে $H=11.1$ % এবং $O=88.9$ %.

(2) Calculate the percentage composition of nitric acid.
 নাইট্রিক আাসিডের ক্যুলা = HNO₃

পারমাণবিক ওজন--- H = 1

N = 14

 $30 = 3 \times 16 = 48$

HNO3-এর আণবিক ওজন=63

63 ভাগ নাইট্রিক অ্যাদিডে H আছে = 1 ভাগ

নাইটিক স্থাাসিডে H = 1.59 %; N = 22.22 % এবং O = 76.19 %

(3) Calculate the percentage of water of crystallisation in a molecule of copper sulphate crystal.

ৰূপার সালফেটের স্কৃষা= CuSO₄, 5H₄O
অণুর ফ্যুলা CuSO₄, 5H₂O, স্বতরাং,
ৰূপার সালফেট অণুতে ৰূপারের পারমাণবিক ওজন=63.5

- , , , সালফারের , =32
- , " " অক্সিজেনের " $=16 \times 4 = 64$
- , , , , , , , , =18×5=90

কপার সালফেটের আণবিক ওজন $(Cu+S+O\times 4+90)=249.5$ অর্থাৎ 249.5 ভাগ কপার সালফেট ফটিকে আছে 90 ভাগ জল

স্থভরাং 100 " " "
$$=\frac{90}{249.5} \times 100 = 36.07$$
 %.

(4) Formula of Sulphuric acid is H₂SO₄; calculate its percentage composition.

পারমাণবিক ওজন
$$H=1$$
, $O=16$, $S=32$
 H_2SO_4 -এর আণবিক ওজন $=2\times1+1\times32+4\times16=98$
স্থতরাং, হাইড্রোজেনের পরিমাণ $=\frac{9}{8}\times100=2^{\circ}081$ %
অক্সিজেনের পরিমাণ $=\frac{6}{8}\times100=65^{\circ}306$ %
সালফারের পরিমাণ $=\frac{2}{8}\times100=32^{\circ}65$ %

(5) Calculate the percentage of phosphoric acid anhydride in Sodium hydrogen phosphate, Na₂HPO₄, 12H₂O.

[Na=23. H=1, P=31, O=76] [Cal.—1930]
$$2(Na_2HPO_4, 12H_2O) = P_5O_5 + 2Na_2O + 25H_5O$$
 P_2O_5 কে ফদফরিক অ্যান্হাইড়াইড বলা হয়।

অর্থাৎ ডাই-দ্যোডিয়াম হাইড্যোজেন ফসফেটের তুইটি অণু হইতে পাওয়া যায় একটি P₀O₅

 $2(NaHPO_4, 12H_2O)$ -এর আণ্বিক ওজন = $2(23 \times 2 + 1 \times 1 + 31 \times 1 + 16 \times 4 + 18 \times 12)$ = $2 \times 358 = 716$

 $P_{a}O_{5} = 31 \times 2 + 16 \times 5 = 61 + 80 = 142$

অর্থাৎ 716 ভাই-সোভিয়াম হাইড্রোজেন ফ্রন্ফটে ফ্রন্ফরিক অ্যানহাই- ভাইভ অর্থাৎ P_2O_5 -এর পরিমাণ 142

∴
$$P_9O_5$$
-এর শতাংশ= $\frac{142 \times 100}{716}$ =19.83

- 6. (a) Calculate the percentage of CaO in calcium carbonate, (CaCO₃).
- (b) How many pounds of CaO may be obtained from one ton (2240 lbs) of limestone containing 97 % of CaCO₃?

$$[Ca=40]$$

(a)
$$C_aCO_3 \rightarrow C_aO + CO_2$$

অর্থাৎ C_aCO_3 -এ একটি অণু C_aO বর্তমান

 C_aCO_3 -এর আণবিক ওজন $= 1 \times 40 + 1 \times 12 + 3 \times 16 = 100$
 C_aO -এর আণবিক ওজন $= 1 \times 40 + 1 \times 16 = 56$

স্তরাং C_aO -এর শতাংশ $= \frac{56 \times 100}{100} = 56$

(b) 100 টন CaCO₈-এ 56 টন CaO বর্তমান

∴ 1 ,, ,,
$$\frac{56}{100}$$
 = 56 টন

কিন্তু খনিচ্চ চুনাপাধরে CaCO₈-এর পরিমাণ 97% অর্থাৎ 100 টন চুনাপাথরে আছে 97 টন

$$1$$
 ,, ,, $\frac{97}{100}$ $\overline{b} = 97 \%$

অন্তদিকে

1 টন CaCO3-এ CaO-এর পরিমাণ 0.56 টন

- 7. (a) Find the percentage of Na₂O and water of crystallisation in washing soda.
- (b) Calculate the loss in weight when 120 lbs of washing soda is heated.
 - (a) ওয়াশিং সোডার আণবিক ফর্লা Na₂CO₃, 10H₂O
 Na₂CO₃, 10H₂O → Na₂O + CO₂ + 10H₂O
 অর্থাৎ এই এক অণু সোডায় এক অণু Na₂O এবং 10 অণু H₂O আছে:
 ওয়াশিং সোডার আণবিক ওজন
 =2×23+1×12+3×16+10×18=286

$$Na_9O = 2 \times 23 + 16 = 62$$

$$10H_2O = 10(2+16) = 180$$

1-20

স্থতরাং 286 ভাগ সোডায় আছে 62 ভাগ ${
m Na_2O}$ এবং 180 ভাগ ${
m H_2O}$

অধাৎ
$$Na_2O$$
-এর শতাংশ = $\frac{62 \times 100}{286}$ = 21.7

$$H_2O$$
-এর শতাংশ = $\frac{180 \times 100}{286}$ = 62.9

(b). 100 পাউও ওয়াশিং সোডায় আছে 62.9 পাউও জন

∴ 120 " "
$$\frac{62.9 \times 120}{100} = 75.48$$
 পাউও।

8. A sample of haematite (impure Fe_2O_3) contains 50% of iron. Find the percentage of Fe_2O_3 in the sample.

Fe = 56

 Fe_2O_3 -এর আণবিক ওজন = $2 \times 56 + 3 \times 16 = 160$ অর্থাৎ 160 ভাগ বিশুদ্ধ Fe_2O_3 -তে আয়রন আছে = 2×56 ভাগ

স্তরাং বিশুদ্ধ
$${\rm Fe_2O_3}$$
-তে লোহার শতাংশ = $\frac{112\times 100}{160}$ = 70%

কিন্তু নমুনার হিমাটাইটে লোহা আছে 70% স্বতরাং নমুনার খনিজ পদার্থে বিশুদ্ধ

তিমাটাইট (
$$Fe_2O_3$$
) আছে = $\frac{50}{70} \times 100 = 71.42$ শতাংশ।

 শতাংশিক গ্রভন হইতে স্থুল ও আণবিক ফর্মুলা বা সংকেত নির্ণয়

(Emperical and Molecular Formula from Percentage Composition)

কোন যৌগিক পদার্থের উপাদানসমূহের শতাংশ বা শতকরা হিসাব হইতে যৌগিক পদার্থের যে আতুপাতিক ফর্লা নির্ণয় করা হয় ভাহাকে বলা হয় তুল বা এমপেরিক্যাল ফর্লা (Emperical formula)।

সুল ফর্লা (Emperical formula) ও আণবিক ফর্লা (Molecular Formula) সব সময়ে এক হয় না। সুল ফর্লাতে পরমাণু-সমূতের

অনুপাত সংখ্যা বোঝা যায় কিন্তু আণবিক কর্মায় জানা যায় পরমাণুর সঠিক সংখ্যা। যদি বলা হয় কোন যৌগিক পদার্থের স্থুল কর্মুলা A_2B_3 তবে ব্ঝিতে হইবে যে A_2B_3 কর্মানু আছে 2:3-4ই অফুপাতে। অর্থাৎ A:B=2:3; কিন্তু যদি বলা যায় যে, যৌগিক পদার্থির আণবিক কর্মূলা A_2B_3 , তবে ব্ঝিতে হইবে যে, যৌগটির একটি অ্বুতে হইটি A পরমাণু এবং তিনটি B পরমাণু বর্তমান। অর্থাৎ যৌগে A-পরমাণুর সংখ্যা=2: এবং B পরমাণুর সংখ্যা=3: ক্তরাং স্থুল কর্মুলায় জানা যায় যৌগিক পদার্থের বিভিন্ন পরমাণুর অনুপাত-সংখ্যা: কিন্তু আণবিক কর্মুলায় জানা যায় বিভিন্ন পরমাণুর সঠিক সংখ্যা।

কোন যৌগিক পদার্থের আণবিক ওজন না জানিয়া আণবিক ফর্লা বাহির করা সম্ভব নয়। কিছু আণবিক ওজন না জানিয়াও সুল ফর্লা নির্ণয় করা সম্ভব।

कूल वा अग्रिकाल कर्म्ला निर्वस्त्र नियम

- (i) প্রথমে বিভিন্ন মৌলের বা মৌলিক পদার্থের শতকরা হিদাবে নির্পন্ধ করা হয় এবং বিভিন্ন মৌল বা মৌলিক পদার্থের শতকরা হিদাবের সংখ্যাকে সেই মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন দ্বারা ভাগ করা হয়। এইভাবে বিভিন্ন পরমাণ্র অন্তপাত-সংখ্যাগুলি নির্ণয় করা সম্ভব।
- (ii) এই অমুপাত-সংখ্যাগুলিকে ভগ্নাংশ হইতে পূর্ণসংখ্যায় পরিবর্তিত করিবার জন্ম অমুপাত-সংখ্যাগুলির মধ্যে স্বচেয়ে কম সংখ্যাটি দ্বারা স্ব কয়টি অমুপাত-সংখ্যাকে ভাগ করা হয়।

উদাহরণম্বরূপ জলের ফর্লা নির্ণয় করা যায় এইভাবে: জলের শতাংশিক গঠন: H=11% O=88.9%

(i) প্রথমে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন দারা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা সংখ্যা ভাগ কর। যথ।:

$$H = \frac{11.1}{1} = 11.1$$
; $O = \frac{88.9}{16} = 5.55$

অর্থাৎ জলের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রমাণ্র অহুপাত সংখ্যা

(ii) 5'55 সবচেয়ে কম সংখ্যা। স্থতরাং এই সংখ্যা দ্বারা ত্ইটি অন্তপাত সংখ্যাকে ভাগ কর। মধা:

হাইড্রোজেন =
$$\frac{11.1}{5.55}$$
 = 2; অক্সিজেন = $\frac{5.55}{5.55}$ = 1

অর্থাৎ জলের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অফুপাত=2:1

স্তরাং জলের স্থূল ফর্লা (Emperical formula)

 $=H_2O_1=H_2O$

জলের আণবিক ওজন (mol wt.)=18

প্রয়োগিক ফর্শা অহুষায়ী জলের আণবিক ওল্পন হইবে= $(H_2O)x$

चथवा
$$(H_3O)x = 18$$
;

$$41 \qquad (1+1+16)x = 18$$

$$\therefore$$
 $x=1$

স্তরাং জলের ক্লেত্রে স্থল ও আণবিক ক্মৃ লা এক।

অর্থাৎ, জলের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুর অফুপাত = 2:1
এবং বান্তবিকপকে একটি জলের অণুতে আছে 2টি হাইড্রোজেন ও 1টি অক্সিজেন পরমাণু।

(1) Proportion by weight of magnesium and oxygen in magnesium oxide is 3:2; find its emperical and molecular formula. Molecular wt. of magnesium oxide is 40.

$$[Mg=24; O=16]$$

পরমাণ্র সংখ্যার অফুণাতে $Mg: O = \frac{5}{24}: \frac{2}{16} = \frac{1}{8}: \frac{1}{8} = 1:1$ স্বতরাং ; স্থুল ফর্ম লা= MgO

$$(MgO)x =$$
 चार्गिक अधन = 40; चशन $(24+16)x = 40$

 $\therefore x=1$

স্থতরাং আণবিক ফর্মলাও MgO

(2) Proportionate weights of calcium, oxygen and carbon in marble are Ca: O: C=5:6: 1.5. Determine the emperical formula of marble. (Mol wt. 100)

$$[Ca=40; C=12; O=16]$$

পরমাণুর অহপাত সংখ্যাহ্যারী

$$Ca = \frac{6}{40} = \frac{1}{8}$$
; $O = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

$$C = \frac{1.5}{12} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

এই সংখ্যা তিনটিকে সর্ব নিম্ন সংখ্যা 🕽 দারা ভাগ করিলে দেখা ৰায়:

. পরমাণুর সংখ্যাহ্মপাতে Ca : O : C=1 : 3 : 1

হুতরাং চুনা পাথরের স্থুল ফমূলা CaCO3

 $(CaCO_3)x =$ আণবিক ওজন = 100; অথবা (40+12+48)x = 100

$$x = 1$$

স্তরাং আণবিক ফ্র্লাও--CaCO3

(3) Percentage weights of carbon and hydrogen in a hydro-carbon are: $C = 91^{\circ}2\%$ and $H = 7^{\circ}6\%$; find the emperical formula of the hydro-carbon.

$$[C=12; H=1]$$

পরমাণুর সংখ্যার অমুপাতে $C = \frac{91.2}{12} = 7.6$

"" ,
$$H = \frac{7.6}{1} = 7.6$$

ফুতরাং
$$\frac{C}{H} = \frac{7.6}{7.6} = 1$$

অর্থাৎ যৌগের সুল ফর্মুলা হইবে CH

(4) The emperical formula of a compound is CH and its molecular weight 78, find out its molecular formula.

যৌগটিতে প্রমাণ আছে C: H=1:1 এই অমুপাতে

স্থতরাং যৌগটির আগণবিক ওজন কার্বন ও হাইড্রোজেনের যুক্ত পারমাণবিক ওজনের গুণ হইবে।

অর্থাৎ (C+H)x=78 বা (12+1)x=78, বা x=6স্থতরাং বৌগটির আণবিক ফমুলা হইল $-C_6H_6$.

(5) In a compound percentages of C=32, H=4, and C=64; determine its emperical formula.

পারমাণবিক সংখ্যার অমুপাতে

$$C = \frac{3}{6} = 2.67$$
; $H = \frac{4}{5} = 4$; $O = \frac{6}{6} = 4$

পরমাণুর সংখ্যার অমুপাতে C: H:O::2:57:4:4

সবচেয়ে কম সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে:

$$C = \frac{2.67}{2.67} = 1$$
; $H = \frac{4}{2.67} = 1.5$ $\frac{4}{2.67} = 1.5$

ত্ইটি সংখ্যা এখনও ভগ্নংশ। তাই, বিগুণ করিয়া C, H, এবং O প্রমাণুর অফুপাত-সংখ্যাপাওয়া বায় 2, 3 ও 3

স্তরাং বস্তুটির সুল ফর্ম্লা=C2H3O3

(6) A substance is composed of O=58.52 % H=2.44 % S=39 % determine the emperical formula of the compound. প্রমাণুর সংখ্যার অমুপাতে

$$O = \frac{58.52}{16} = 3.66$$
; $H = \frac{2.44}{1} = 2.44$; $S = \frac{39}{32} = 1.22$

এই অমুপাত সংখ্যা কয়টিকে পূর্ণসংখ্যায় রূপাস্তরের জন্ম সবচেয়ে কম সংখ্যা

দিয়া ভাগ করিয়া
$$O = \frac{3.66}{1.22} = 3$$
 ; $H = \frac{2.22}{1.22} = 2$; $2 = \frac{1.22}{1.22} = 1$

অর্থাৎ H:S:O::2:1:3

হুতরাং বস্তুটির ফ্মুলা—H2SO8

(7) In a compound of carbon, hydrogen and oxygen weights of carbon and hydrogen are C=40 %; H=6.67 %, Its molecular weight is 180. Determine the molecular formula of the compound.

100 ভাগ বস্তুর মধ্যে আছে 40 ভাগ কার্বন, 6.67 ভাগ হাইড্রোজেন ফ্রেরাং অক্সিজেন আছে : O = 100 - (40 + 66.7) = 53.33 % প্রমাণুর সংখ্যার অনুপাতে

$$C = \frac{40}{12} = 3.33, H = \frac{6.66}{1} = 6.66, O = \frac{53.53}{16} = 3.53$$

দরচেমে কম সংখ্যা দিয়া ভাগ করার পরে C, H ও O-এর অফুপাত দাঁড়ায় $\frac{3.33}{3.33}$; $\frac{6.66}{3.33}$; $\frac{3.33}{3.33}$ বা 1:2:1

স্তরাং বস্তুটির সুল ফর্লা হইবে CH_2O এই বস্তুটির স্থাণবিক ওক্সন =180.

ফুডরাং, $(CH_2O)x = 180$ বা (12+2+16)x = 180 বা x=6 ফুডরাং বস্তুটির ফুমুলা হইবে $=(CH_2O)_6$ বা $C_2H_{12}O_6$

(8) Percentage composition of a crystalline substance is Mg = 9.76 %, S = 13.01 %, O = 26.01 %, $H_2O = 51.22$. Determine the emperical formula of the compound.

পরমাণুর সংখ্যার অফুপাতে:

$$Mg = \frac{9.76}{24.3} = .4$$
 $S = \frac{12.01}{32} = .4$ $O = \frac{26.01}{16} = 1.6$; $H_2O = \frac{51.22}{18} = 2.8$

'4 দিয়া ভাগ করিলে পরমাণুর সংখ্যার অমুপাত দাঁড়ায়

$$Mg = \frac{4}{4} = 1$$
; $S = \frac{4}{4} = 1$; $O = \frac{16}{4} = 4$; $H_2O = \frac{28}{4} = 7$

স্তরাং Mg:S:O:HgO::1:1:4:7

তাই বস্তুটির ফ্যুলা হইবে—MgSO4, 7H2O

9. Carbon monoxide was passed own heated copper oxide which lost 0.413 gm and produced 1.137 gm of CO₂. Find the formula of carbon monoxide.

$$CO_2 \rightarrow 12+2\times16=44$$

∴ CO₂-এ অকৃদিজেনের পরিমাণ 44 গ্রাম CO₂-এ অকৃদিজেনের পরিমাণ 32 গ্রাম

স্থতরাং COg-কার্বনের পরিমাণ

কার্বন মনোকদাইতে কার্বনের পরিমাণ CO_{2} - এর দম মাত্রিক অর্থাৎ 0.310 গ্রাম কার্বন মনোকদাইতে অক্সিজেনের পরিমাণ

স্তরাং কার্বন মনোকসাইডে

$$C: O = 0.310: 0.414$$

$$C = \frac{310}{12} = 0.258$$

$$0 = \frac{6.414}{16} = 0.258$$

10. Two oxides of a metal contains 27.6% and 30% oxygen respectively. If the formula of the first oxide be M₃O₄, find that of the second. [C. U. 1944]

প্রথম অক্লাইডে O = 27.6 % .. M = 72.4 %

ষদি M-এর পারমাবিক ওজন ধরা হয় x;

ইহাদের শতাংশ ওজনকে পারমাণবিক ওজন দিয়া ভাগ করিলে:

$$M: O = \frac{72.4}{x} = \frac{27.6}{16} = \frac{M - as প্রমাণ্র সংখ্যা}{O - as প্রমাণ্র সংখ্যা} = \frac{3}{4}$$

[কারণ ইহার ফম্লা $=M_3O_4$]

.'. x=56; অর্থাৎ M-এর পারমাণবিক ওজন=56

ৰিতীয় শক্দাইডে M = 70 %; O = 30 %

ইহাদের শতাংশকে পারমাণবিক ওজন দ্বারা ভাগ করিলে

$$M = 70/56 = 1.25$$
$$0 = \frac{30}{16} = 1.87$$

.'. M: O=1:1:5=2:3

স্তরাং দ্বিতীয় অক্সাইডের ক্মুলা=M2O3

11. 1'0 gm of a compound contain 0'262 gm of nitrogen, 0'075 gm of hydrogen and 0'663 gm of chlorine. Find its simplest formula. [Cl = 35.5]

[H. S. 1962 (comp)]

1.0 gm त्योरन यनि 0.262 gm N, 0.075 gm H

এবং 0'663 gm Cl থাকে, তাহা হইলে শতাংশে

$$N = 26.2 \%$$

$$H = 7.5 \%$$

$$C1 = 66.3 \%$$

এই শতাংশ সংখ্যাকে ইহাদের পারমাণবিক ওজন তারা ভাগ করিলে পাওয়া যায়

$$N = \frac{26.2}{14}$$
, $H = \frac{7.5}{1}$, $Cl = \frac{66.3}{35.5}$

অথবা N=1.87, H=7.5, Cl=1.86

ইহাদের ক্ষুত্রতম সংখ্যা দারা ভাগ করিলে,

$$N = \frac{1.87}{1.86} = 1$$
; $H = \frac{7.5}{1.86} = 4$; $Cl = \frac{1.86}{1.86} = 1$

হতরাং ইহার বুল কম্লা N1H4Cl1 বা NH4Cl

12. A salt has the following percentage composition:

Find its simplest formula [Na=23]

ইহাদের শতাংশকে পার্মাণবিক ওজন ঘারা ভাগ করিলে

Na =
$$\frac{27.38}{23}$$
 = 1.19; H = $\frac{1.19}{1}$ = 1.19; C = $\frac{14.29}{12}$ = 1.19;
O = $\frac{57.40}{16}$ = 3.58

ইহাদের ক্ষুত্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে

$$N = \frac{1.19}{1.19} = 1$$
; $H = \frac{1.19}{1.19} = 1$; $C = \frac{1.19}{1.19} = 1$; $O = \frac{3.58}{1.19} = 3$

স্তরাং লবণের সরলতম ফর্লা NaHCO3.

5. সমীকরণের সহায়তায় রাসায়নিক গণনা

সমীকরণের (Equation) সহায়তার রাসায়নিক বিক্রিরার ফলে কিরূপ বৌগের অণু গঠিত হয় এবং কত পরিমাণে গঠিত হয় তাহা জানা বায়। এই সমীকরণের সাহায্যে বিক্রিয়ার আগে ও পরের যৌগসমূহের পরিমাণ নির্ধারণ করা বায়।

(1) What will be the amount of sulphur dioxide obtained be burning 5 grams of sulphur.

গন্ধক ও অক্সিজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকরণ : $S + O_9 = SO_9$ আগবিক ওজন = $32 + 16 \times 2 = 64$

অর্থাৎ 32 গ্রাম গন্ধক 64 গ্রাম সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী করে।

স্থতরাং, 5 গ্রাম গন্ধকে $\frac{64}{32} \times 5 = 10$ গ্রাম সালফারভাই-অক্লাইড পাওয়া

ষাইবে।

(2) How much hydrogen and oxygen will be necessary for preparing 100 gms of water?

खरनं नभी कर्न $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

অর্থাৎ 2 × 2+2×16=2(2+16) বা 4+32=36

অর্থাৎ 36 গ্রাম জল তৈরী করিতে হাইড্রোজেন প্রয়োজন = 4 গ্রাম

100 ,, ,, ,, ,, ,, ,,
$$=\frac{4}{36} \times 100$$

= 11·1 গ্রাম

এবং 100 গ্রাম জল তৈরী করিতে অক্সিজেন প্রয়োজন = 🖁 🖁 × 100 = 88:9 গ্রাম

স্তরাং হাইড্রোজেন প্রয়োজন = 11·1 গ্রাম এবং স্বান্ধ্রিকেন প্রয়োজন = 88·9 গ্রাম।

(3) How much lime will be obtained by calcining 50 gms of marble?

চুনা পাথর = CaCO3 : চুন = CaO

চুনা পাথর পোড়াইয়া চুন তৈরী হয়। এই বিক্রিয়ার সমীকরণ:

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

 $(40+22+48)$ $(40+16)$
100 56

অর্থাৎ 100 গ্রাম চুনা পাথরে চুনা পাওয়া যায় = 56

স্তরাং 50 ,, ,, ,, ,, $\frac{56}{100} \times 50 = 28$ গ্রাম।

(a) How much potassium chlorate will be required to produce 10 gms of oxygen?

রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকরণ:

$$2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$$

পটা সিয়াম ক্লোরেট = 2(39+35.5+48)=245

অক্সিজেন = 3 × 32 = 96

অর্থাৎ 96 গ্রাম অক্সিজেন তৈরী করার জন্ম দরকার পড়ে 245 গ্রাম KClOs

স্থতরাং 10 গ্রাম অক্সিজেন তৈরী করার জন্ত দরকার হইবে %% × 10=25.52 গ্রাম KClO₃ (5) How much iron will be produced by smelting 100 tons of ore (Fe₂O₃)?

লোহার কাঁকরের ফর্লা= Fe_2O_8 লোহার অক্সাইডের আণাবিক ওজন= $56\times2+3\times16=160$ এই 160 টন কাঁকরের মধ্যে আছে $56\times2=112$ টন লোহা স্থতরাং 100 টন কাঁকরের মধ্যে পাওয়া যাইবে= $\frac{1}{16}\%\times100=70$ টন।

(6) How much caustic soda will be produced by 10 gms of sodium reacted with water?

সোভিয়াম ও জলের বিক্রিয়ার সমীকরণ:

$$2H_2O + 2Na = 2NaOH + H_2$$

 $2 \times 23 = 2(23+16+1)$
 $= 46 = 80$

46 গ্রাম সোভিয়াম তৈরী করে 80 গ্রাম কার

$$\therefore$$
 10 ,, ,, $\frac{80}{46} \times 10 = 17.39$ গ্রাম কার।

(7) How much zinc and sulphuric acid are necessary for producing 10 gms. of hydrogen?

দ্মীকরণ:
$$Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2$$
65.4 $2+32+64$ 2
 $= 98$

2 গ্রাম হাইড়োজেনের জন্ম প্রয়োজন 65:4 গ্রাম জিংক

2 গ্রাম হাইড্রোজেনের অন্ত প্রয়োজন 98 গ্রাম দালফিউরিক স্যাদিড।

$$\therefore$$
 10 ,, , , $\frac{98}{2} \times 10$, , , = 490 গ্রাম আদিছ।

(6) How much water will be produced by passing hydrogen in 318 gms of copper oxide ?

मभीकत्र :
$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$
79.5
18

79'5 গ্রাম কপার অক্লাইড হইতে জল পা eয়া য়য় = 18 গ্রাম

... 318 " " "
$$=\frac{18}{795} \times 318 = 72$$

(9) How much carbon dioxide will be produced by burning 10 gms of carbon?

সমীকরণ: C +
$$O_2$$
 = CO_2
12 16×2 $12 + 32 = 44$

12 গ্রাম অঙ্গারে পাওয়া যায় 44 গ্রাম CO2

Questions to be discussed

- 1. What are the meaning of 65% HNO, and 20% H, SO, ?
- Find the weight of 100 c. c. of sulphure soid of specific gravity 1'8.
 [Ans. 180 gms.]

8. Find the weight of 20% sodium chloride solution of specific gravity 1'2 that will give 1 gm of sodium chloride on evaporation?

- 4. A mixture of Cu₂O and CuO contains 88% of Cu. Find the composition of the two oxides. [Ans. Cu₂O=90% ∴ CuO=10%]
- 5. Find the percentage composition of water of crystallisation in
 (i) Na₂CO₂, 10H₂O₃ (ii) green vetriol (FeSO₄, 7H₂O) and (iii) H₂SO₄.
 Ans.:—(i) 62°98; (ii) Fe—20°1%; S—11°5%; 28°0%;
 H₂O—15°82%; (ii) H=2°489% S=89°024;
 O=58°587
- 6. When hydrogen is passed through a bulb containing red-hot CuO the loss in weight of the bulb is 20'86 gms. The water formed during the reaction is absorbed by the calcium chloride tube, the weight of which is increased by 22'90 gms. Calculate the percentage composition of water from the results of the experiment. [Ans. H—11'1%; O—88'8]

- 7. Calculate the simplest formula of any one of the substance having percentage composition:
 - (a) Mg = 9.75, S = 18.01 water of crystallisation = 1.22
 - (b) Fe=20.14; O=28.04; S=11.5; $H_2O=45.42$. [Patna, 1920]
- (c) Na=14'81; S=9'97; H=6'25; N=69'47. Assume that all the hydrogen in the compound is present in combination with oxygen as water of crystallisation.
 - (d) O=58.52; H=2.48; S=89 [Cal. 1901]
- Ans. (a) MgSO₄, 7H₂O; (b) FeSO₄, 7H₂O;
 - (c) Na, SO₄, 10H, O; (d) H, S, O
 - 8. Percentage composition of a substance is:
- C=40% H=6.67%; Its molecular weight is 180. Find the molecular formula of the substance. [Ans. $C_0H_{18}O_4$] [Cal. 1988]
- 9, An oxide of copper gave the following result: 88'8 parts of copper and 11'2 parts of oxygen by weight. Find the formula of the copper oxide.

 [Ans. Cu₂O]
- 10. On dehydration 12.825 gm of MgSO₄ loses 6.806 gms of water.

 Determine the formula of the crystal.

 [Ans. MgSO₄, 7H₉O]

 [Ban. U. 1927]
- 11. How much sulphuric acid is necessary to convert 100 gms of chalk to calcium sulphate? How much calcium sulphate will be produced?

 [Ans. 98 and 186] [C. U. 1910]
 - 12. How much iron is necessary to be oxidised by 18 grams of steam ?

 [Ans. 42 gms.] [Cal. 1904]
- 18. 1'84 gms of a mixture of CaCO, and MgCO, is strongly heated till no further loss of water takes place. The residue weighs 96 gms. Find the percentage composition of the mixture,

 [All—1989]

- 14. How much hydrogen will be obtained by treating 6 gms of magnesium in HCl? [Ans. 5 gms]
- 15. You are given 1 gm of each of the following substances. What will happen on strongly heating these substances and what will be the change in weight in each case?
- (a) KClO₃, (b) Mg and (c) chalk. [Cal. 1915]
 Ans.—(a) Loss of wt. by '89 gm (b) gain is not by '66 gm (c) Loss of wt. by '44 gm.
- 16. How much phosphorus will be burnt to remove oxygen from 500 gms of air? What will be the weight of the remaining gas? Air contain 28% of oxygen by weight. [Ans. 89'125 grams of Phosphorus; 885 gms of Nitrogen] [Cal. 1915]

17. 80 grams of KClO₃ is heated to produce oxygen. Hydrogen is generated by the action of H₂SO₄ on sinc. What weight of zinc will be required to generate sufficient hydrogen to completely combine with the oxygen obtained from the KClO₃? [K=89, Zn=65: Cl=85.5]

[Ans. 47.75 grms]

- 18. Density of a KOH solution is 0.288. How many c. c. of this solution would contain 100 gms of KOH? [Ans. 420 c. c.]
- 19. What is the weight in grams of 25 c. c. of a salt solution whose specific gravity is 1'45?

 [Ans. 86'2 gm]
- 20. A hydrochloric acid solution has a sp. gr. of 1.19 and contains 89.8 per cent by wt. of pure HCl. How many c.c. of this will contain 100 gms of pure HCl?

 [Ans. 211 c. c]
- 21. Determine the wt. in grams of pure NaOH in 5 litre of the solution which has a sp. gr. of 1.15 and contains 14 per cent by wt. of pure NaOH. How much in c.o of this NaOH solution will contain 20 gram of pure NaOH?

 [Ans. 805 gm: 128 c c.]
- 22. A nitric acid solution has specific gravity of 1.25 and contains 89.8 per cent by wt, of pure HNO_a. What weight in grams of pure HNO_a is contained in 100 c.c. of the solution? [Ans. 49.8 gram]
- 28. What is the percentage of CaO in Ca(OH)₂? At. wt. of Ca=40; O=16, H=1. [Ans. 75.7%]
- 24. The formula of blue vitriol is CuSO₄, 5H₂O. Calculate percentage of (a) CuSO₄ and water of crystallisation. At wt. of Cu=68'5, S=82, O=16.

[Ans. 68'9% of CuSO₄, in CuSO₄, 5H₂O and 86'1% of H₂O in CuSO₄, 5H₂O]

25. Calculate the percentage of iron in (a) FeO, (b) Fe $_{\bullet}O_{3}$ and (c) Fe $_{\bullet}O_{4}$.

[Ans. (a) 77.7% (b) 69.9% (c) 72.8%]

- 26. What is the percentage of water of crystallisation in (a) CaCl₃, $6H_3O$ and KCl, MgCl₂, $6H_2O$? [Ans. 49.3%, 88.8%]
- 27. Derive the formula of the compound which contain 46.56% iron and 58.44% sulphur. At wt of Fe=58.8, S=82%. [Ans. Fe₂S₃]
- 28. The percentage composition of a gaseous hydrocarbon is 85'62 percent carbon and 14'88 per cent hydrogen. The density of the gas is 1'26 at N. T. P. Determine the molecular formula of this hydrocarbon.

Ans. OH.

29. Calculate the simple formula of a substance which contains in per centage amount C—40, H—6.70 and O—58.80 parts. At wt of C=12, O=16, H=1.

[Ans. C₂H₄O₂]

- 80. A hydrocarbon contain 92'252 per cent of carbon and 7'748 per cent of hydrogen. Derive the empirical formula of this hydrocarbon. If its molecular wt. is 78, what would be its exact formula?
- 81. A mixture of cuprous and cupric oxide was found to contain 88% of Cu. Calculate the proportions of the two compounds in the mixture taking the of wt. of Cu to be 64. [Nag. 1982] [Ans Cu, O 90%; CuO 10%]
 - 82. Calculate P.O. in Calcium phosphate [Cas(PO4)2] [Ans. 45.8%]
- 88. Find the percentage of phosphorous in Calcium phosphate and calculate the weight of phosphoric acid which may be obtained from 1 ton (2240 lbs) of Calcium phosphate.

 [Ans. 20%; 1416 lbs]
- 84. Calculate the formula (simplest) of the substances having the following percentage compositions.
 - (a) Fe = 20.14, O = 28.64, S = 11.5, $H_0O = 44.82$
 - (b) C=88.78, H=4.72, N=18.17, Cl=88.84

[Patna 1920 : Cal 1915] [Ans. FeSO₄, 7 H₂O : C₃H₅, NUIO]

85. A compound containing Na, S, O and H gave on analysis the following result:

 $N_8 = 14.81$: S = 9.97; H = 6.25; O = 69.47

Calculate the formula of the compound on the assumption that hydrogen and oxygen are present as water of crystallisation. [Cal 1918]

(Ans. Na₂SO₄, 10 H₂O)

86. An oxide of copper gave the following result: 88.8 parts of Copper and 11.2 parts of oxygen by weight. What is the formula of the oxide?

(Bombay, 1916) (Ans. Cu.O)

87. 1.5 gms of a hydrated calcium chloride has left behind 0.76 gm of the anhydrous salt. Calculate the percentage of water present and also the numbers of molecules of water of crystallisation in one molecule of the anhydrous salt.

(Ans. 4984%; 6) [Cal. 1921]